# معجم على الفغا، والفلاء الديث

عماد مفاهد



## معجم

# علوم الفضاء والفلك الحديث

تاليف: عماد مجاهد

## إهداء وتكريم

إلى سيدي صاحب السمو الملكي الأمير غازي بن محمد المعظم حفظه الله المبعوث الشخصي والممثل الخاص لجلالة الملك المعظم أهدي هذا العمل المتواضع تكريماً لسموه على دعمه لي في مجال البحوث الفلكي مما كان له الأثر الأكبر في متابعة ونجاح أعمالي وابحاثي الفلكية داعياً الله تعالى أن يحفظ سموه من كل مكروه وإن يوفقه في خدمة الأردن و الدين الإسلامي الحنيف بالعقل والفكر المستنير تحت ظل عميد آل البيت الدين الملك عبد الله الثاني بن الحسين المعظم الذي يدعم العلماء والباحثين مما جعل الأردن في مقدمة الدول المصدرة للعقول والابحاث العلمية وسيبقي الأردن بفضل قيادته الحكيمة في المقدمة أن شاء الله

## المحتويات

إهداء وتكريم
مقدمـــة
3A
27B
36C
54D
62 E
$72$ $\overline{\mathrm{F}}$
79G
88H
98 I
102J
104 K
108L
117 M
130
138O
146 P
160 Q
162 R
171 S

#### معجم علوم الفضاء والفلك الحديث

	T
	U
	V
215	W
219	X
220	Y
221	Z
223	قاموس المصطلحات الواردة في المعجم
223	عربي — انجليزي
260	المصادر والمراجع
260	المصادر العربية
260	المصادر الإنجلدية:

الحديث	ه الفلك	الفضياء	عله م	معحد

#### مقدمـــة

تعاني المكتبة العربية عموما من نقص واضح في الكتب العلمية الحديثة أي التي تتناول اخر التطورات العلمية في كافة المجالات وخاصة في مجال علم الفلك، اللهم الا من بعض المقالات العلمية المترجمة التي تنشرها الصحف والمجلات العلمية العربية على ندرتها و قلتها.

ويجد الكاتب العلمي العربي و المترجم صعوبة بالغة في ترجمة العديد من المصطلحات العلمية الحديثة التي تظهر على الساحة دون ان يكون لها معنى في اللغة العربية، وبرايي ان السبب الرئيس هو غياب العرب عن الساحة العلمية، كما تتحمل مجامع اللغة العربية المسؤولية اذ عليها ان تتابع هذه المصطلحات الحديثة فتضع المصطلح العربي المناسب لكل مصطلح علمي حديث، ولهذا تسهل على المترجمين والمؤلفين والباحثين ان يسهموا في العلوم المختلفة.

ولعل علم الفلك من اكثر العلوم التي تراجع مستواها في العالم العربي في العصر الحديث فالجامعات العربية لا تدرس علم الفلك الا بشكل سطحي وضمن تخصصات اخرى مثل الجيولوجيا والفيزياء والكيمياء اذ لا يوجد تخصص فلك مستقل، وعلى الرغم من انشاء معاهد للفلك هنا وهناك في بعض بلدان العالم العربي والاسلامي لكن لا تلبث هذه المعاهد او المراكز الفلكية ان تتوقف لقلة الدعم المالي لها او لعدم جدواها الاقتصادية ولا يبقى في العالم العربي سوى بعض هواة الفلك والجمعيات الفلكية التي لا تكفي لبناء علم حقيقي قادر على مسايرة ركب الحضارة العلمية الحديثة رغم المعنويات العالية التي تتمتع بها هذه الجمعيات.

ان غياب الدول العربية عن التقدم العلمي عامة وعن الفلك خاصة قد أثر كثيرا على وجود الجهة التي تضع المصطلحات الفلكية الحديثة والقديمة على حد سواء، فتصور عزيزي القارئ ان مصطلحات فلكية وجدت في الستينيات من القرن العشرين أي مضى عليها اكثر من اربعين عاما ولم تعرف عنها القواميس العربية او المعاجم العلمية التي الفت واعدت بعد الستينيات.

مشكلة اخرى ايضا تواجة المصطلحات العلمية الفلكية تتمثل في الاختلاف في ترجمة المعنى بحيث توقع الباحث او القارئ في حيرة، وصعوبة بالغة في البحث عنها، فمثلا نرى ان المؤلفين العرب يترجمون

كلمة Parallax الى عدة اصطلاحات مثل اللوص او زاوية اختلاف المنظر او التغير الظاهري او المنظور، فلماذا لا نتفق على معنى ثابت لهذا المصطلح بحيث تتوافق المعاني في جميع الكتب الفلكية العربية كما هو حال الكتب والمعاجم الاجنبية التي تتشابه كلها في مصطلح علمي واحد ؟

والمشكلة الاخرى ايضا تتمثل في اسماء النجوم او الكوكبات السماوية، فنجد مثلا ان بعض القواميس العربية تترجم اسم نجم (الذنب) Deneb في كوكبة الدجاجة على انه اسم عربي الاصل مع انه في الواقع ليس عربيا بل هو اسم يوناني يعني الذنب وترجمه المترجمون في القرون الماضية الى الاسم العربي الذنب وكتبوها باحرف انجليزية فظن المؤلفون والمترجمون فيما بعد ان الاسم عربي الاصل. وهنالك اسماء عربية لكوكبات لم يسمها الفلكيون الغربيون في الفلك الحديث على الاطلاق ولم ترد في الكتب العربية او الاجنبية كون الاسم ليس عربيا ولم يحددها العرب ايضا.

لقد كنت امينا قدر الامكان في ترجمة المصطلحات الفاكية سواء المصطلحات العلمية او اسماء النجوم والكوكبات السماوية والاعلام بالرجوع الى مصادر موثوقة حتى يكون هذا المعجم الفلكي مرجعا حقيقيا لكل قارئ عربي او باحث علمي، وكلي امل ان اكون قد وفقت في عمل هذا المعجم خدمة للناطقين بالضاد.

وبهذه المناسبة ارى انه من واجبي ان اقدم جزيل شكري وامتناني الى سعادة الشيخ سلمان بن جبر آل ثاني حفظه الله من دولة قطر الشقيقة على اهتمامه الكبير والمتواصل بنشاطاتي الفلكية الدائمة، كما ان الشيخ سلمان هو صاحب فكرة هذا المعجم بعد ان ادرك ان المكتبة العربية بحاجة الى معجم فلكي حديث يغطي فراغا كبيرا في المكتبة العربية التي تكاد تفتقر الى مثل هذه الكتب.

كما اشكر الاستاذ محمد احمد فرح المحرر الصحفي في جريدة الدستور الغراء لتكرمه بتحرير الكتاب والتدقيق اللغوي وكانت له ملاحظات قيمه أثرت الكتاب. واقدم شكري الى عطوفة المهندس عمر المعاني امين عمان الكبرى على دعمه للكتاب وطباعته ونشره.

وانني امل من القراء الاعزاء الا يبخلوا علي باي معلومات او اقتراحات تفيد الكتاب في الطبعات القادمة باذن الله تعالى، وان يسد فراغا في مكتبتنا العربية.

والله من وراء القصد

عماد مجاهد

## A

Aberration Of Light	الزيغان الضوئي
	••

مصطلح يستخدم في علم الفلك يقصد به ظهور الجرم السماوي في مكان مخالف لموقعه الحقيقي. وهي ظاهرة ناتجة عن حركة الارض حول الشمس وسرعة الضوء، واتجاه المحصلة بين سرعة الضوء والتي تساوي 300 الفكم في الثانية وسرعة الارض في مدارها حول الشمس والتي تساوي 30 كلم في الثانية تسمى (الزيغ الضوئي) ولتوضيح هذه الظاهرة يضرب الفيزيائيون مثالا جميلا، فسائق الدراجة الهوائيه في جو ماطر يتبلل وجهه ولا يتبلل ظهره، وسبب ذلك ان قطرات المطر المتساقطة عاموديا والتي تمثل الاشعة الضوئية تنحرف عن الاتجاه العامودي وفقا لاتجاه محصلة سرعة المطر المتساقط وسرعة راكب الدراجة .

Ablation	الازالة، السفي

كمية المادة التي يفقدها الجرم السمأوي مثل المذنبات بعد تبخرها بسبب تاثرها بحرارة الشمس، او فقدان النيزك لمادته بعد احتكاكه بالغلاف الغازي الارضى.

مقدار اللمعان الحقيقي للجرم السماوي، ومن خلاله يمكن تحديد مقدار الطاقة الصادرة من الجرم.

Absolute Magnitude	القدر المطلق
--------------------	--------------

مقدار لمعان النجم اذا وضع على بعد عشرة فراسخ فلكية، والفرسخ الفلكي عبارة عن وحدة قياس تساوي 3.26 سنة ضوئية، لذلك يقاس لمعان النجوم اذا وضبعت على بعد 32.6 سنة ضوئية وهو القدر المطلق أي اللمعان الحقيقي للنجم بغض النظر عن البعد عنا ، فالشمس مثلا لمعانها المطلق +4.8 أي نجم خافت ، ولكن بسبب قربها منا اصبح قدرها الظاهري –

26.72 أي لامعة جدا ، والاشارة السالبة الكبيرة تعني اللمعان الاعلى للنجم بينما الاشارة الموجبة الكبيرة تعني قلة اللمعان

		74	
النجم	القدر المطلق	القدر الظاهري	البعد عن الارض
			(سنة ضوئية)
الشمس	4.8+	26.72-	0.000016
الشعرى اليمانية	1.4+	1.46-	8.6
سهیل	2.5-	0.72-	74
رجل قنطورس	4.4+	0.27-	4.3
العواء	0.2+	0.04-	34
النسر الواقع	0.6+	0.03	25
العيوق	0.4+	0.08+	41
رجل الجبار	8.1-	0.12+	900
بيت الجوزاء	7.2-	0.7+	1500

<b>Absolute Temperature</b>	درجة الحرارة المطلقه
-----------------------------	----------------------

وهي التي يعبر عنها بمقياس كلفن ، وتستخدم للتعبير عن درجة حرارة الجسم بالاعتماد على الصفر المطلق الذي يساوي (273.2) درجة مئوية تحت الصفر وهي عبارة عن الفرق بين درجة تجمد الماء في المقياس المطلق وهي 273,2 درجة كلفن، ودرجة غليان الماء 273,2 درجة كلفن، أي أن الفارق بين درجتي تجمد الماء وغليانه 100 درجة كلفن، وكل درجة من هذه الدرجات المئة تعرف بالدرجة المطلقة.

Absolute Zero	الصفر المطلق
---------------	--------------

أدنى درجة حرارة يمكن الوصول اليها في الكون، وقيمته -273,2 درجة مئوية, وعند الصفر المطلق تنعدم الطاقة الحرارية للمادة، وتشير الدراسات بان درجة حرارة الكون قبل نشوئه كانت مساوية للصفر المطلق.

قدرة الجسم على امتصاص الاشعة الواردة اليه، والجسم القادر على امتصاص جميع الاشعة الساقطة عليه يلقب بالجسم الاسود.

خطوط الامتصاص

عبارة عن طيف اشعاع غير مستمر تتخلله خطوط سوداء تدل على حدوث امتصاص المادة لهذا الطيف فتبدو على شكل خطوط سوداء

#### Acceleration تسارع

المعدل الذي تتغير عنده سرعة جسم في حركه متواصلة نتيجة التاثر بقوة خارجية تغير من سرعته.

#### القرص المتنامي Acceretion Disk

كتل من الغاز والغبار تتجمع حول النجوم الوليدة او التي في مرحلة التشكل او الولادة، وتكون على شكل قرص منبسط من الغبار والغاز يتجمع حول نواة النجم الوليد بسبب الجاذبية في النواة.

### آخر النهر، الظليم (نجم) أخر النهر، الظليم (نجم)

المع نجم في كوكبة ( النهر ) التي تقع في النصف الجنوبي من القبة السماوية، وآخر النهر أو الظليم نجم من القدر الاول ويبعد 118 سنة ضوئية.

## عدسات لالونية achromatic Lens

عدسات صممت للتقليل من تأثير الزيغ اللوني الذي يحدث نتيجة انكسار اشعة الطيف الشمسي في بؤر مختلفة فتظهر الوان حول الجرم المرصود فتبدو غير واضحة المعالم، لذلك تستخدم في العدسات اللالونية عدستان واحدة مقعرة واخرى محدبة، ومن نوعين مختلفين من الزجاج، وبذلك امكن التقليل من الزيغ اللوني. وقد استعاض اسحق نيوتن بالمرايا المقعرة بدل العدسات اللالونية لتفادي الزيغ اللوني.

Aco	lyte	!								ؿ	م مرافز	نج
/tt·	t	tı »	1	tı	. ĩ		1		t	† †	11	

مصطلح يطلق على نجم يبدو قريبا من نجم اخر في السماء، ومثال على ذلك نجم السهى في كوكبة الدب الاكبر الذي يشاهد قريبا من نجم العناق.

Acrab a a a a crab

اسم أطلق قديما على نجم (بيتا العقرب) الذي يقع في الاكليل في العقرب، وهو نجم من القدر الثالث تقريبا، ويبعد 650 سنة ضوئية.

## Acronycol

يطلق على النجم الذي يبعد عن الشمس 180 درجة قوسية، لذلك فهو يغيب عند شروق الشمس، ويشرق عند غروب الشمس، وكلمة أفل تعنى غاب .

### المربع التحتاني ، التحتى التحتاني ، التحتان

أصل تسمية هذا النجم يونانية، والعرب لم تطلق اسما على هذا النجم لانه لا يشاهد من معظم البلدان العربية بسبب وقوعه في اقصى جنوب القبة السماوية، والاسم المذكور هو الاسم الذي اطلقه البحارة العرب في القرون الوسطى، وينتمي هذا النجم الى كوكبة الصليب الجنوبي، ويبعد 220 سنة ضوئية.

#### Active Galactic Nuclei نواة مجرية نشطة

نواة المجرة النشطة ( AGN ) كتلتها كبيرة نسبة الى انوية المجرات الاخرى بسبب وجود عدد كبير من الثقوب السوداء في هذة الانوية المجرية، وتطلق هذه الانوية كمية كبيرة من الطاقة والاشعة الكهر ومغناطيسية.

## Active Galaxy مجرة نشطة

مجرة تبعث كمية كبيرة من الطاقة، ومن هذه المجرات مجرات سيفرت واشباه النجوم والمجرات المتصادمة.

## Adams, john couch آدامز ، جون کوخ

فلكي ورياضي بريطاني (1819-1892) عندما اصبح في الرابعة والعشرين من عمره، تمكن من اكتشاف الكوكب (نبتون) وهو الكوكب الثامن في المجموعة الشمسية، كما اكتشفه عالمان آخران غيره بشكل مستقل قبل اعلان آدامز عن اكتشافه للكوكب

## Adara llasing

ابسلون الكلب الأكبر، وهو أحد نجوم العذارى في كوكبة الكلب الاكبر، قدره الظاهري 1،48 ويبعد 680 سنة ضوئية.

## Adib, thuban الذيخ الثعبان

نجم في ذنب التنين، وهو ألمع نجم في كوكبة التنين, والذيخ هو ذكر الضباع, ويسمى أيضا (التعبان) وهو النجم الذي كان في القطب السماوي قبل 3000

عام قبل أن ينتقل الى النجم القطبي الحالي في كوكبة الدب الاصغر, وهو من القدر 3,6.

Adrastea أدراستيا

أحد أقمار كوكب المشتري، اكتشفه الفلكيان جيويت ودنيلسون عن طريق صور مركبة الفضاء الامريكية فواياجير-2 سنة 1979م، يبعد عن المشتري 129 ألف كيلو متر، وهو قمر صغير الحجم اذ يبلغ قطره 20 كيلو مترا فقط

Aerilite نيزك غير حديدي

نيزك فيه كمية الحديد قليلة جدا وتشكل النسبة الاكبر من النيازك.

Aeros ايروس

أحد أشهر الكويكبات التي تدور حول الشمس ضمن حزام الكويكبات التي يقع مدارها بين كوكبي المريخ والمشتري، اكتشف سنة 1898 م، وقد اقترب من الارض عام 1931 م على مسافة 23 مليون كم، وفي الرابع عشر من شباط سنة 2000 م اتخذ المجس الامريكي (نير -شوميكر) مدارا له حول الكويكب والتقط له حوالي 160 الف صورة اظهرت ان الكويكب غير كروي الشكل ويشبه حبة البطاطا، وان مساحته تقارب مساحة جزيرة مالطا في البحر الابيض المتوسط

Aether الاثير

مادة افترض الفلاسفة القدماء وجودها بين المجرات والنجوم – في الفراغ-وهي التي حسب تصورهم الوسط الذي يسير خلاله الضوء والصوت ومن خلاله ايضا تسير النجوم والكواكب, وانها بناء على ذلك مادة شفافة.

Agena الوزن

نجم بيتا قنطورس، والعرب سمته ايضا (حضار) وهو ثاني المع نجوم كوكبة قنطورس، وهو من القدر 0.63اي قريب من القدر الاول, وياتي في المرتبة العاشرة من اسطع نجوم السماء، ويبعد 190 سنة ضوئية.

Afterglow الشفق

ضوء احمر متوهج يشاهد بعد غروب الشمس مباشرة فوق الافق الغربي وهو ناتج عن تشتت الضوء بوساطة حبيبات الغبار في الغلاف الغازي.

عين الثور

نجم ابسلون في كوكبة الثور.

## Airy, george جورج ايري

هو السير جورج بيدل ايري (1801-1892) كان مديرا لمرصد انجلترا الملكي في غرينتش من سنة 1835-1881 م.

## Albuzajani البوزجاني

هو ابو الوفاء محمد بن يحيي بن اسماعيل بن العباس ابو الوفا البوزجاني الحاسب، ولد في بوزجان سنة 940 م، وتوفي في بغداد سنة 998 م. كان من اشهر الفلكيين في بغداد ، وبنى مرصدا فلكيا فيها ، وعمل في المرصد الذي بناه شرف الدولة في سرابة سنة 987 م. له عدة مؤلفات منها زيج الوادي ورسالة في حركة الكواكب.

Alameli العاملي

هو بهاء الدين محمد بن حسين العاملي، توفي في اصفهان سنة 1622 م. عرف باهتماماته الفلكية، ومن مؤلفاته كتاب تشريح الافلاك ورسالة في الاسطر لاب.

## Albalda البلدة

منطقة خالية من النجوم تقع تحت قلادة الرامي او كوكبة القو $\mathbf{w}_{i}$  و هي المنزلة الثالثة والعشرين من منازل القمر

C ·
-----

النجم ابسلون في كوكبة الدلو.

## Albategnius البتاني

هو ابو عبد الله محمد بن جابر بن سنان البتاني، ولد في (بتان) سنة 850 م وتوفي سنة 929 م في دمشق، يقول عنه لالاند: (انه اكبر واشهر علماء الفلك في العالم). وضع الزيج الصابئ، كما بنى له مرصدا فلكيا، وله مؤلفات فلكية عديدة.

Albedo	الانعكاسية
--------	------------

مقدار الاشعة المنعكسة عن سطح الجرم السماوي مثل الكوكب او القمر او الكويكبات الخ .

اسم الكوكب	الانعكاسية ( Albedo )	
عطارد	0.12	
الزهرة	0.59	

الارض	0.39
المريخ	0.15
المشتري	0.44
زحل	0.46
اورانوس	0.56
نبتون	0.51
بلوتو	0.5

Albetrugi	البطروجي
-----------	----------

ابو اسحاق نور الدين البطروجي، من علماء الاندلس، الف العديد من الكتب الفلكية. توفى سنة 1200م.

Albireo	منقار الدجاجة
---------	---------------

هو بيتا كوكبة الدجاجة، والاسم ليس عربي الاصل كما تشير بعض المؤلفات العربية بل هو يوناني، يبعد 410 سنة ضوئية.

## Albiruni البيروني

هو ابو الريحان محمد بن احمد البيروني، ولد في مدينة بيرون في الباكستان سنة 973م. اهتم بالعديد من المعارف والعلوم ومنها علم الفلك، فقد استطاع ان يصيغ نظرية رياضية لقياس نصف قطر الارض ومحيطها، كما الف العديد من الكتب مثل(الاثار الباقية) و(كتاب العمل بالاسطر لاب) وغيرها.

Albutain البطين

نجم دلتا الحمل، وهو المنزل الثاني من منازل القمر.

نجم خافت لا يراه سوى حاد البصر لذلك كانت العرب تمتحن به الابصار. وهو نجم ملاصق للنجم العناق الذي تسميه الكتب الحديثة(المئزر) وللسها اسماء اخرى عند العرب هي الستا و الصديق و نعيش.

Aldebaran	الدبر ان الدبر ان
-----------	----------------------

المع نجم في كوكبة الثور، يشاهد في سماء الشتاء بلون برتقالي وهو من القدر الاول، العرب سمته بهذا الاسم لانه يدبر – يلحق – الثريا بعد شروقها ويغيب بعدها.

## Alderamin الذراع اليمين

المع نجم في كوكبة قيفاوس، اعتقد سابقا ان اسمه الذراع اليمين لكن تبين ان الاسم تحريف مقدم الذراعين وهو من القدر الثالث ويبعد 52 سنة ضوئية.

### Aldhafera الضفيرة

المقصود بها ضفيرة برنيس، وليس زيتا الاسد كما يعتقد البعض في الفلك الحديث، وكان بطليموس قد أخطأ عندما اعتبر ان ضفيرة برنيس من ضمن كوكبة الاسد.

## ذنب الحوت الجنوبي

بيتا الكركي، وهي كوكبة سماوية حديثة، وينسب بعض المؤلفين هذا النجم المي الحوت الجنوبي والاصح ان هذا النجم هو عين الكركي. من القدر الثاني، ويبعد 280 سنة ضوئية.

#### Aldhibain الذئبان

النجمان زيتا وايتا في كوكبة التنين، والملاحون العرب هم الذين اطلقوا هذا الاسم على هذين النجمين كما واطلقوا عليهما اسماء اخرى مثل الحران والعوهقان.

## Aldinori الدينوري

هو ابو حنيفة احمد بن داوود الدينوري، عرف في مجال الفلك والرياضيات والتاريخ واللغة، بنى له مرصدا فلكيا في مدينة اصفهان، والف كتاب الانواء

Aldrin الدرين ادوين

ادوين ايوجين الدرين (1939-) ثاني رائد فضاء يسير على سطح القمر بعد "نيل ارمسترونج" في نفس الرحلة، التي كانت يوم 21 تموز سنة 1969م على متن المركبة الامريكية ابوللو – 11 و هبطا على منطقة بحر الهدوء على سطح القمر، ومكثا على سطح القمر ساعتين اجريا خلالهما العديد من التجارب.

Alfarghani liéu غاني

هو احمد بن محمد بن كثير الفرغاني ، ولد في مدينة فرغانة وظهر في نشاطه العلمي حوالي سنة 860 م. يعتبر من اشهر الفلكيين الذين عاصروا الخليفة المامون. تمكن من حساب قطر الكرة الارضية فوجده 6500 ميل، كما الف العديد من الكتب الفلكية منها: جوامع علم النجوم والحركات السماوية، واصول الفلك.

Alfazari الفزاري

هو محمد بن ابراهيم الفزاري، عاش في زمن الخليفة المنصور احد الخلفاء العباسيين. من اهم اعماله الفلكية ترجمته لكتاب (السند هانتا) وهو من اشهر الكتب الفلكية الهندية الى اللغة العربية، وسماه (السند هند الكبير).

Alfirk liec ق

اسم اطلقه العرب على النجم بيتا في كوكبة قيفاوس.

### Alfonso الفونسو العاشر

ملك مدينة قشتالة الاندلسية والتي حكمها خلال الفترة الواقعة ما بين 1252 - 1284م. اهتم كثيرا بالفلك ودعم العديد من العلماء والمؤلفات الفلكية، ومن اهم اعماله نشر جداوله الفلكية التي عرفت باسمه، وانجزها يعقوب بن سعيد.

Algenib

النجم جاما الفرس الاعظم وهو جناح الفرس، والجنب لا ينتمي الى هذه المجموعة في الاصل بل ينتمي الى كوكبة برشاوس ونقل الى هنا خطا. يبعد 570 سنة ضوئية.

Algenubi الجنوبي

النجم ابسلون الاسد، يبعد 340 سنة ضوئية.

Algeiba

النجم جاما الاسد، ويشكل احد النجوم الاربعة التي تشكل المنزلة الثانية عشرة من منازل القمر.

Algol الغول

النجم بيتا في كوكبة برشاوس او حامل رأس الغول. وهو نجم ثنائي ويتغير لمعانه في فترة زمنية محددة تستغرق يومان و 20 ساعة و 49 دقيقة، وسبب التغير هو كسف النجم المرافق الاقل لمعانا لهذا النجم.

Algorab الغراب

النجم دلتا في كوكبة الغراب، يبعد 124 سنة ضوئية.

Alhena الهنعة

النجم جاما في كوكبة التوأمين، يبعد 105 سنة ضوئية.

Alioth الالية

النجم ابسلون في كوكبة الدب الاكبر، والبحارة العرب سموه مع زيتا الدب المهراب اى مهراب السفينة.

Alkaid علقائد

النجم ايتا في كوكبة الدب الاكبر، يسمى ايضا بنت نعش.

Alkashi الْكَاشِي

هو جمشيد بن مسعود بن محمود بن محمد الكاشي الايراني، ولد في مدينة كاشان الايرانية في القرن الرابع الميلادي. كان قد شارك في بناء مرصد "اولغ بك" الشهير في سمرقند وعين اول مديرا له. له عدة مؤلفات منها مفتاح السعادة و الزيج الخاقاني.

Alkindus الْكندي

هو ابو يوسف يعقوب بن اسحاق الكندي. يعتبر من الاثني عشر عبقريا الذين ظهروا في العالم كما قال(كاردانو) احد فلاسفة الاسلام. له عدة مؤلفات فلكية منها رسالة في استخراج مركز القمر من الارض.

Alkes

النجم الفا في كوكبة الباطية التي تقع في القسم الجنوبي من القبة السماوية.

Alkhawarizmi الخوارزمي

هو محمد بن موسى الخوارزمي من خوارزم، عاش في زمن المأمون، ولاه امينا لمكتبة بيت الحكمة، وضع زيج(السند هند الصغير) وله مؤلفات عدة منها: كتاب العمل بالاسطرلاب وكتاب جمع بين الحساب والهندسة والموسيقى والفلك توفى سنة 849 م.

Alkhazini الخازني

هو ابو منصور ابو الفتح عبد الرحمن الخازني ، رياضي وفلكي اسلامي لمع اسمه ابتداء من سنة 1112 م. من ابرز الذين درسوا الجاذبية والفيزياء والميكانيكا وله زيج فلكي اسمه (الزيج السنجري المعتبر) وله كتاب (ميزان الحكمة).

Almach العناق

هو النجم جاما المراة المسلسلة، وهو تحريف من عناق، التي هي في الاصل عناق الارض. من القدر الثاني، ويبعد 300 سنة ضوئية.

Almagest الماجسطي

موسوعة فلكية ضخمة الفها الفلكي الاسكندري الشهير (كلاوديوس بطلميوس) الذي عاش في صعيد مصر في الفترة الواقعة بين (90 – 168) م. والاسم الحقيقي لهذه الموسوعة هو (المجموع الرياضي) وهو من اضخم الكتب التي وصلتنا عن الحضارة اليونانية. وتتألف موسوعة الماجسطي من ثلاثة عشر كتابا، تتناول معظم المعارف الفلكية القديمة.

Almanac التقويم الفلكي

مصطلح عربي المقصود به المناخ لا زال الغرب يستخدمه حتى الان في تسمية الجداول والتقاويم الفلكية التي تبين حركة القمر والكواكب السيارة والخسوف والكسوف وجميع الاحداث الفلكية التي يتوقع ان تحدث مستقبلا.

Almucantar المقنطر

مصطلح فلكي عربي المقصود به الدائرة الموازية للافق.

Almuredin مقدم القطاف

هو النجم ابسلون في كوكبة العذراء .

Alnasl

النجم جاما في كوكبة القوس (الرامي) و هو من القدر الثالث.

Alnilam النظام

النجم ابسلون في كوكبة الجبار، ويشكل نظام الجوزاء (الجبار).

Alnitak liudlö

النجم زيتا في كوكبة الجبار، وهو من القدر الثاني.

Alniyat اننياط

النجم سيجما العقرب، يبعد 570 سنة ضوئية، وهو من القدر الثالث.

Alpha	الفا		
الحريف الاول من الحروف اليونانية، ويرمز عادة الى المع نجم في كل			
	كوكبة سماوية		
Alpha centauri	الفا قنطورس		
ب ان الاسم الشائع لهذا النجم هو رمزه در صفر .	النجم رجل قنطورس اليمني، والغريد المرتبط بالحرف اليوناني وهو من القر		
Alphard	الفرد		
العرب ايضا عنق الشجاع، وهو من	النجم الفا في كوكبة الشجاع، وسماه القدر الثاني ويبعد 31 سنة ضوئية.		
Alphecca	الفكة		
ويبعد 76 سنة ضوئية.	النجم الفا في كوكبة الاكليل الشمالي،		
Alpheratz	سرة الفرس		
وهو نجم ثنائي ويبعد 90 سنة ضوئية	النجم الفا في كوكبة المراة المسلسلة،		
Alrai	الراعي		
لملتهب.	و هو النجم جاما في كوكبة قيفاوس او ا		
Alrakis	الراقص		
	النجم ميو في كوكبة التنين.		
Alrischa	الرشا		
العرب ايضا عقدة الخيطين، ويسمى لثانية من منازل القمر. وهو نجم خافت	النجم الفا في كوكبة الحوت، وسماه كذلك بطن الحوت التي تشكل المنزلة ا ومن القدر الرابع.		
Alshain	الشاهين		
كلمة فارسية تعني (قب الميزان) .	هو النجم بيتا في كوكبة العقاب، و هي كالشماريخ		
Alshamarish	الشماريخ		

سبعة نجوم تؤلف كوكبتين هما قنطورس والسبع، والعرب سمتهم شماريخ			
	الكثرتها وكثافة جمعتها.		
Alshaula	الشولة		
. 310 سنوات ضوئية.	هو النجم لامدا في كوكبة العقرب، يبعد		
Altair	الطائر		
الكائر، يبعد 16 سنة ضوئية.	هو النجم الفا في كوكبة العقاب ويسمى		
Altarf	الطرف		
المنزلة التاسعة من منازل القمر.	هو النجم بيتا في كوكبة السرطان، و هو		
Altazimuth	النصب السمتي		
طريقة بدائية بحيث يوضع التلسكوب , جميع الاتجاهات .	طريقة تستخدم في نصب التلسكوب و على قاعدة افقية ويتحرك التلسكوب في		
Alterf	الطرف		
في منزل الطرف من منازل القمر.	هو النجم لامدا في كوكبة الاسد، وهي		
Altimetry	الارتفاع		
عن الأفق.	قياس الارتفاعات عن سطح البحر او		
Altitude angle	زاوية الارتفاع		
زاوية ارتفاع الجرم السماوي عن الافق.			
Aludra	عذرة الجوزاء		
ويقع في ذنب الكلب، ويبعد 2700 سنة	هو النجم ايتا في كوكبة الكلب الاكبر، ضوئية.		
Alula australis	القفزة الاولى الجنوبية		
	-		
القفزات التي اطلقها العرب على بعض	هو النجم كسي الدب الاكبر، وهو احد نجوم الدب الاكبر.		
القفزات التي اطلقها العرب على بعض  Alula Borealis	هو النجم كسي الدب الاكبر، وهو احد نجوم الدب الاكبر. القفزة الاولى الشمالية		
	نجوم الدب الأكبر .		

نظرية وضعها الفيزيائي لويس الفاريز ( 1911 – 1988) وابنه الجيولوجي (والتر الفاريز) تقول ان مذنبا او نيزكا اصطدم بالارض قبل حوالي 650 مليون سنة في منطقة يوكاتان في المكسيك وادى الاصطدام الى انقراض الديناصور وحوالى ثلاثة ارباع الفصائل الحية.

Alwaid العوائد

هو النجم جاما في كوكبة التنين.

Alya

هو النجم ثيتا في كوكبة الحية, وهو تحريف الحية.

## الزرقالي الزرقالي

هو ابو اسحق بن يحيى النقاش الزرقالي، ولد في قرطبة سنة 1029 وتوفي سنة 1087 م. فلكي ورياضي بل كان اشهر الفلكيين في عصره، وكان له دور كبير في وضع جداول طليطلة الفلكية، وكان الزرقالي اول من قال ان الكواكب تدور حول الشمس في مدارات بيضاوية لا دائرية كما كان سائدا أذاك.

Amalthea اماثثيا

قمر يدور حول كوكب المشتري، اكتشفه برنارد سنة 1892م، وهو خامس الاقمار من حيث الحجم حيث يبلغ نصف قطره 98 كلم، ويبعد عن المشتري 181 الف كلم وهو في المرتبة الثالثة في البعد عن الشمس.

Amor

كويكب يدور بين مداري الارض والمريخ.

Ananke انانکي

قمر يدور حول المشتري على بعد 21 مليونا و 200 الف كلم، ونصف قطره 15 كلم ويدور حول المشتري في 617 يوما ارضيا.

Andromeda liucروميدا

كوكبة سماوية شهيرة تشاهد في سماء الخريف، وجميع نجومها خافتة وتتكون من صفين من النجوم من القدر الثاني والثالث والرابع، وتقع في السماء شمال كوكبة الفرس الاعظم وملاصقة له.

Andromeda galaxy or nebula مجرة او سديم المراة المسلسلة

مجرة حلزونية تشبه مجرتنا درب التبانة وتشاهد على شكل سديم خافت او كما سماها الفلكي المسلم عبد الرحمن الصوفي (لطخة سحابية) وكان هذا العالم اول من حددها في كتابه صور الكواكب وقبل العلماء في اوروبا فيما بعد. تبعد هذه المجرة عنا مليونين و250 الف سنة ضوئية وهي اقرب المجرات الينا، وتشترك مع مجرتنا في الجاذبية والتمدد في الكون ضمن مجموعة المجرات المحلية.

## Andromedids الاندروميديات

زخات من الشهب كانت تظهر من جهة كوكبة اندروميدا في السماء اي ان نقطة الاشعاع تقع في اندروميدا، وكانت تشاهد يوم 27 تشرين الثاني لكن على ما يبدو انها انتهت فلم تعد نشطة كما في السابق، ويعتقد ان اصل هذه الزخات الشهابية هو مذنب بيلا.

## Angular Diameter القطر الزاوي

قطر الزاوية الناتحة عن التقاء خطين قادمين من الجسم المنظور الى العين.

## Ankaa العنقاء

هو النجم الفا في كوكبة العنقاء، من القدر الثاني، ويبعد عنا 93 سنة ضوئية .

## Annular Eclipse الكسوف الحلقي

كسوف للشمس يحدث عندما يكون القمر في نقطة الأوج اي في ابعد نقطة له عن الارض فيبدو قرص القمر اصغر نسبيا من قرص الشمس، لذلك لا يغطي القمر كل قرص الشمس بل تظهر اطراف قرص الشمس حول القمر على شكل حلقة مضيئة لذا يسمى بالكسوف الحلقي.

## الدائرة القطبية الجنوبية

هي الدائرة التي تقع على خط عرض 66 درجة و 33 دقيقة جنوب خط الاستواء، وعندها يتم تحديد طول الليل والنهار والانقلابين الصيفي و الشتوي في القطب الجنوبي.

Antares	قلب العقرب
---------	------------

النجم الفا في كوكبة العقرب، من القدر الاول، ويبعد عنا 96 سنة ضوئية، وهو المنزلة الثامنة عشرة من منازل القمر.

Ante Meridian قبل العبور

هي الفترة التي تسبق عبور الشمس لخط الزوال اي قبل العبور او قبل الظهيرة.

Antila مفرغة الهواء

كوكبة سماوية حديثة تقع في النصف الجنوبي من القبة الساوية، ولا نجوم لامعة فيها بل جميعها باهتة.

Antimatter ضديد المادة

مادة مخالفة لمكونات المادة المألوفة، فهنالك مضاد للبروتون وهو انتيبروتون antinuetron.

Apastron مستقر النجم

النقطة التي يسبح النجم باتجاهها في الفضاء اثناء دور انه حول مركز المجرة، فشمسنا مثلا تسبح في الفضاء باتجاه نجم النسر الواقع في كوكبة الشلياق او القيثارة.

Aphelion الاوج

ابعد مسافة يمكن ان يصلها الكوكب حول الشمس في مداره البيضاوي .

Aphrodite légelur

اسم آلهة الحب عند اليونان، واطلق هذا الاسم على كوكب الزهرة الهة الحب والجمال. والرومان سموها(فينوس) اي آلهة الحب عندهم حيث تظهر الزهرة في السماء بلونها الابيض الناصع دليلا على الحب.

Apogee اوج القمر

ابعد مسافة يصلها القمر - اي قمر - حول الكوكب في مداره البيضاوي .

Apollo ابوللو

هو اله العلوم والفلسفة في الميثولوجيا اليونانية. واطلق هذا الاسم على مركبة الفضاء الامريكية التي اطلقت لاكتشاف القمر والتي قامت بعدة رحلات.

Apparent Magnitude القدر الظاهري

مقدار لمعان النجم حسبما يشاهد بالعين المجردة، وهذا اللمعان لا يدل على اللمعان المتعان المعان في اللمعان المتعان في

الاصل لكنها قريبة منا فتظهر المع من بعض النجوم التي تفوقها لمعانا لكن تبدو اقل لمعانا بسبب بعدها الكبير، وحتى نقيس اللمعان الحقيقي للنجم ابتكر الفلكيون وحدة القدر المطلق( انظر القدر المطلق).

Apse القبا

الخط الوهمي الواصل بين نقطتي الاوج والحضيض في المدار البيضاوي.

طائر الفردوس

كوكبة سماوية حديثة تقع جنوب كوكبة المثلث الجنوبي في النصف الجنوبي من القبة الساوية . ونجومها باهتة .

Aquarids llue

زخات شهب تظهر من جهة كوكبة الدلو في الايام الاولى من شهر ايار من كل عام.

Aquarius الدلو

كوكبة سماوية تظهر في سماء الخريف ، وتسمى ايضا بساكب الماء، وصوره الفلكيون العرب بصورة رجل يسكب الماء في خرطوم ينتهي في نجم فم الحوت. وبالقرب من نجم ايوتا الدلو اكتشف الكوكب نبتون سنة 1846.

Aquila العقاب

كوكبة سماوية تشاهد في سمت الراصد في سماء الصيف وتسمى هذه الكوكبة ايضا بالنسر الطائر.

Ara المجمرة

كوكبة سماوية تقع جنوب ذنب العقرب وليس فيها نجوم تلفت الانتباه.

هو جزء من الدائرة.

الدائرة القطبية الشمالية الدائرة القطبية الشمالية

هي الدائرة التي تقع على خط عرض 66 درجة و 33 دقيقة شمال خط الاستواء وحتى الدرجة 90 شمالا، وفي هذه المنطقة يستمر الليل لستة شهور ابتداء من الاعتدال الخريفي وحتى الاعتدال الربيعي في شهر اذار، ثم يستمر النهار لمدة ستة شهور من الاعتدال الربيعي وحتى الاعتدال الخريفي الذي يحدث في شهر ايلول.

Arcturus السماك الرامح

المع نجم في كوكبة العواء، ويبعد 36سنة ضوئية.

Arecibo Dish لاقط اريسيبو

هو اللاقط المستخدم في تلسكوب اريسيبو الراديوي الضخم وهو لاقط طبيعي أي عبارة عن واد مقعر ومستدير في بريطانيا، ويبلغ قطر اللاقط 305 امتار

Ariel ارييل

احد اقمار كوكب اورانوس، اكتشفه الفلكي لاسل سنة 1851م. وياتي في المرتبة الثالثة عشرة من حيث البعد عن الكوكب حيث يبعد 191 الف كلم ويبلغ نصف قطره 1158 كلم .

Aries

كوكبة سماوية تشاهد في فصل االخريف، وكانت تقع في المرتبة الاولى في كوكبات البروج السماوية على اعتبار ان نقطة الاعتدال الربيعي تكون في جهتها في السماء، اي ان الشمس تكون في الحمل يوم الاعتدال الربيعي. والمع نجم فيها سمته العرب(الناطح).

اریستارخوس Aristarchus

اريستارخوس من ساموس (310 - 250) قبل الميلاد ، فلكي وفيلسوف يوناني ، كان اول من قال ان الشمس في مركز المجموعة الشمسية وليست الارض، وتقدير الانجازات هذا العالم فقد سميت احدى الفوهات على سطح القمر باسمه وقطرها 40 كلم.

Aristotle ارسطو طالیس

فيلسوف يوناني عاش في الفترة الواقعة بين 384 الى 322 قبل الميلاد. له عدة نظريات حول الفلك، حيث اعتقد ان الكون كروي الشكل وان الارض في مركز الكون وان الشمس والكواكب والنجوم تدور حول الارض في مدارات دائرية. كما اعتقد ان الكون يتألف من أربعة عناصر رئيسية هي النار والهواء والماء والتراب.

عرقوب الرامي

هو النجم بيتا في كوكبة القوس او الرامي.

الحلقة الاعتدالية

آلة استخدمت منذ القدم لتحديد موعد الاعتدالين والانقلابين.

## ذات الحلق خات الحلق

الة فلكية قديمة استخدمت لتحديد المواقع الفلكية، وتتكون من كرة صغيرة تمثل الارض داخل كرة كبيرة تمثل القبة السماوية، وتحيط بها حلقات متحركة تمثل الشمس والقمر والكواكب السيارة.

## ار مسترونج، نیل Armstrong, Neil

نيل ألدين ارمسترونج (1930 - ) اول انسان تطأ قدمه سطح القمر يوم 20 تموز سنة 1969 م بوساطة مركبة الفضاء الامريكية ابوللو-11 وعندما نزل ارمسترونج درجات سلم المركبة التسعة ولمست قدمه اليمنى تربة سطح القمر في تمام الساعة 3 و 40 دقيقة صباحا بتوقيت غرينتش حيث كان العالم يتابع هذا الانجاز الانساني العظيم قال جملته الشهيرة (انها خطوة صغيرة لانسان لكنها قفزة جبارة للجنس البشرى).

Arneb الارنب

النجم الفا في كوكبة الارنب، وهو من القدر الثالث.

ابط الرامي lipad lipad

هو النجم زيتا في كوكبة الرامي او القوس. من القدر الثالث كما انه من نجوم النعام الصادر.

Ascending Node العقدة الصاعدة

هي النقطة التي يتقاطع عندها مدار الكوكب او القمر مع دائرة البروج اثناء صعوده من جنوب دائرة البروج باتجاه الشمال .

Asellus Australis الحمار الجنوبي

هو النجم دلتا في كوكبة السرطان.

Asellus borealis

هو النجم جاما في كوكبة السرطان.

اسفو دیت Asphodit

اسم كوكب الزهرة عند الهنود.

Aspidiske ترس السفينة

هو النجم ايوتا القاعدة في كوكبة السفينة.

Asteroid کویکب

عبارة عن اجرام سماوية غير كروية أي غير منتظمة الشكل، وتدور حول الشمس ضمن حزام الكويكبات الذي يقع بين مداري كوكبي المريخ والمشتري، او الكويكبات التي تدور حول الشمس خارج حزام الكويكبات وبالقرب من الكواكب الاخرى.

اسم الكويكب بالعربية	اسم الكويكب بالانجليزية	قطر الكوكب (كلم)	اسم المكتشف	تاريخ الاكتشاف
سيرس	Ceres	932×960	بياتزي	1801
بالأس	Pallas	×525×570 482	هنریش اولبرز	1802
جيونو	Juno	240	هاردلينج	1804
فيستا	Vesta	530	اولبرز	1807

Astral نجمي

جسم او اشعاع او اي شيء له علاقة بالنجوم.

Astrolabe Induktion

جهاز استخدم منذ القدم لتحديد الاحداثيات ومواقع الاجرام السماوية في القبة الفلكية

Astrology

ادعاء امكانية استشفاف المستقبل وتحليل شخصية الافراد من خلال النجوم وحركة الكواكب السيارة في السماء.

رائد الفضاء click الفضاء

الشخص الذي يرتاد الفضاء داخل المركبات الفضائية.

Astronautics الملاحة الفضائية

الملاحة في الفضاء من خلال المركبات الفضائية.

فلکي Astronomer

الشخص الذي يقوم بدراسة الاجرام السماوية والبيئة الكونية من خلال المراصد او المركبات الفضائية.

#### **Astronomical Horizon**

الأفق الفلكي

هو الخط الوهمي الافقي الذي يمر عبر عين الراصد ويسقط عاموديا على سمت الراصد.

#### **Astronomical Twilight**

الفجر الفلكي

هي الفترة التي تصبح فيها الشمس اسفل افق الراصد 18 درجة، وهذه النقطة تعتبر الحد الفاصل بين الظلام والنور، او يظهر عندها الخيط الابيض من الاسود ويحدد على اساسها موعد صلاة الفجر، وكذلك صلاة العشاء عندما تكون الشمس اسفل الافق 18 درجة بعد غروبها.

#### **Astronomical Unit**

الوحدة الفلكية

وحدة قياس حديثة ادخلها الفلكيون لقياس ابعاد الكواكب السيارة عن الشمس وتساوي حوالي 150 مليون كلم وهو معدل بعد الارض عن الشمس، فالارض تبعد عن الشمس وحدة فلكية ويرمز لها عادة بالرمز  $\mathbf{AU}$ .

#### **Astronomy**

علم الفلك

العلم الذي يدرس الكون وما يحويه من اجرام سماوية من حيث حركتها وتركيبها ونشأتها وخصائصها وغير ذلك.

#### **Astrophysics**

الفيزياء الفلكية

العلم الذي يدرس الكون بالاعتماد على الفيزياء.

#### **Aten Asteroid**

كويكبات أتن

كويكبات أتن هي الكويكبات التي تدور حول الشمس في مدار داخلي أي اقرب الى الشمس من الارض والتي تدور حول الشمس في سنة ارضية واحدة او أقل.

Atik

عاتق الثريا

النجم اوميكرون في كوكبة برشاوس او حامل رأس الغول.

#### **Atlas**

أطلس

اسم قديم لالهة يونانية وهو جد هيرمز (ميركوري) او رسول الآلهة وهو كوكب عطارد. ويقصد به في العصر الحديث الخرائط السماوية للنجوم او الصور لسطح الارض.

#### Atmosphere

الغلاف الغازي

كرة من الغازات المختلفة التي تحيط بالكوكب نتيجة الجاذبية فيه التي تحافظ على تماسك الغاز حوله، ولكل كوكب غلاف غازي مختلف عن الاخر من حيث الكثافة والسمك والتركيب.

#### **Atmospheric Radiation**

الاشعة الجوية

هي الاشعة القادمة من الشمس و تمتص من بعض مكونات الغلاف الغازي وتبثه من جديد نحو سطح الكوكب ضمن اطوال موجية مختلفة، ولهذه العملية الطبيعية اهمية كبيره في توازن حرارة سطح الكوكب.

#### Atom

الذرة

هي حسب النظريات اليونانية القديمة أصغر جزيء في المادة وغير قابلة للتجزؤ والانقسام والنظريات الحديثة تبين ان الذرة جزء اصغر من العنصر وتتكون من نواة موجبة وتدور حولها الكترونات سالبة الشحنة.

#### **Atomic Clock**

ساعة ذرية

ساعة فائقة الدقة اخترعت سنة 1967م، وتعمل على ذبذبات عنصر السيزيوم المشع، ونسبة دقتها تصل الى جزء من الف مليون جزء من الثانية في اليوم الواحد.

#### Auriga

ممسك الاعنة

كوكبة سماوية تشاهد في سمت الراصد في فصل الشتاء، وسمتها العرب العناز لانه على صورة رجل يحمل عنزا على كتفه وجديين في يده اليسرى.

#### Aurora

الشفق القطبي

وهج قطبي يظهر اثناء الليل فوق العروض الشمالية ناتج عن تفاعل الرياح الشمسية مع جزيئات الغلاف الغازي الارضى العلوية.

#### **Aurora Australis**

الشفق الجنوبي

الوان من الضوء الجذاب تظهر جهة القطب السماوي الجنوبي على شكل اقواس من الضوء الاخضر مائلة الى البياض وذلك بسبب التقريغ الكهربائي للجزيئات المشحونة كهربائيا والقادمة من الشمس والتي تتفاعل مع جزيئات الغلاف الغازي الارضي. وتزداد ظاهرة الشفق القطبي اثارة وجمالا كلما زادت النشاطات الشمسية.

#### **Aurora Borealis**

الشفق الشمالي

نفس ظاهرة الشفق الجنوبي ولكن تحدث ايضا في القطب الشمالي(انظر المصطلح السابق).

#### **Autumnal equinox**

الاعتدال الخريفي

يحدث الاعتدال الخريفي عندما تكون الشمس عامودية على خط الاستواء اثناء حركتها الظاهرية من شمال خط الاستواء باتجاه الجنوب، حيث يتساوى عندها الليل والنهار على سطح الكرة الارضية. ويصادف يوم الاعتدال عادة يوم 23 ايلول.

مدور السفينة مدور السفينة

هو النجم ابسلون القاعدة في كوكبة السفينة الجنوبية، ولا يعرف اصل تسمية هذا النجم.

Azelfafage السلحفاة

هو النجم باي في كوكبة الدجاجة، هو من القدر الثاني، ويبعد 340 سنة ضوئية.

Azha ادحي النعام

هو النجم ايتا في كوكبة النهر .

Azimuth السمت

الزاوية التي تحدد موقع الجرم السماوي في الافق، فالزاوية 90 تشكل نقطة الشرق تماما، والزاوية 180 تشكل الجنوب تماما.

Azophi الصوفى

هو ابو الحسين عبد الرحمن بن عمر الصوفي ، ولد في الري في ايران سنة 903 م وعاصر عضد الدولة احد سلاطين الدولة البويهية اهتم كثيرا بالرصد الفلكي ووضع كتابا شهيرا لا زال مرجعا فلكيا كبيرا حتى الان هو (صور الكواكب الثمانية والاربعين) وله كتب اخرى مثل العمل بالاسطرلاب.

الحدىث	و الفلك	الفضياء	علو م	معحد

## В

#### **Background Radiation**

#### الاشعة الخلفية الكونية

اشعة راديوية ناتجة عن الانفجار العظيم على شكل فوتونات وذات درجة حرارة تصل الى 2,7 كلفن، وهي متناسقة القوة في كافة انحاء القبة السماوية وهذا يدل على ان الكون متناسق في شكله.

#### **Bailys Beads**

حبات بیلی

عبارة عن حبات لامعة من الضوء تظهر قبل اكتمال كسوف الشمس الكلي بثوان قليلة او بعد انتهاء الكسوف الكلي بثوان ايضا، وسبب حبات بيلي هو انعكاسات لاشعة الشمس عن فوهات اطراف سطح القم، وسميت بحبات بيلي نسبة الى العالم الفرنسي (فرانسيس بيلي) 1774-1844 الذي كان اول من لاحظها.

**Bands** 

حزم

خطوط طيفية متقاربة ومنتظمة في سلاسل متتالية وكل سلسلة تدعى حزمة.

Bar

بار

وحدة قياس للضغط الجوي وتساوي 100 كيلو باسكال، والمليبار يساوي 100 باسكال،والمليبار وحدة قياس الضغط الجوي الرئيسية عند مستوى سطح البحر والذي يكون في المعدل 1013.25 مليبار.

**Barnards Star** 

نجم بارنارد

نجم من فصيلة الاقزام الحمر حيث لا يتعدى قطره  $1_{.}$ . من قطر الشمس، ويبعد عنا 6 سنوات ضوئية.

#### **Barred Spiral Galaxy**

المجرات الحلزونية ذات القضيب

مجرة حلزونية الشكل في وسطها قضيب من النجوم ويدور باتجاه معاكس لاتجاه دوران المجرة حول نفسها.

#### **Barycenter**

المركز التجاذبي المشترك

مركز تدور حوله الكتل الكبيرة مثل الاجرام السماوية التي تدور حول بعضها كالنجوم الثنائية والكواكب السيارة واقمارها، ويكون مركز الجاذبية المشترك اقرب للجرم صاحب الكتلة الكبيرة، فمثلا مركز الجاذبية المشترك بين الارض والقمر يقع على بعد 1707 كلم من سطح الارض.

Barion

باريون

جسيم ثقيل مثل البروتونات والنيوترونات.

Basalt

بازلت

احدى انواع الصخور النارية او البركانية.

**Baten Kaitos** 

بطن قيطس

هو النجم زيتا في كوكبة قيطس، وهو احد النجوم الخمسة في الكوكبة التي سمتها العرب(النعام) او النعامات.

#### **Bayer Group**

مجموعة باير

مجموعة الكويكبات الحديثة في النصف الجنوبي من القبة السماوية التي حددها الفلكي(يوهانس باير) في القرن السابع عشر. وتتالف هذه المجموعة من 11 كوكبة هي(الكركي، الذبابة، السمكة الطائرة، طائر الفردوس، الطاووس، العنقاء، الطوفان، الحرباء، الهندي، افعى الماء، وابو سيف).

#### Bayer, Johannes

يو هانس باير

فلكي الماني (1564 – 1617) كان اول من اعطى الحروف الهجائية اليونانية على لمعان النجوم، فالحرف الفا يطلق على المع النجوم في الكوكبة السماوية والحرف بيتا على النجم الذي يليه في اللمعان وهكذا.

#### **Bee-hive**

النثرة

عنقود جميل من النجوم يقع في كوكبة السرطان، ترتيبه 44 (م44) في فهرس مسييه، يبعد 450 سنة ضوئية، وقطره 30 سنة ضوئية، ويمكن مشاهدة حوالي 600 نجم فيه من خلال التلسكوب.

#### Beg. Ulugh

اولغ بك

ابن الملك شاه بن تيمور ملك تركستان ،ولد في سلطانية سنة 1393 م وكان اميرا على سمرقند ثم ملكا على (هراة). اهتم بالفلك وبنى له مرصدا فلكيا سمي باسمه، ووضع زيجا سماه (الزيج السلطاني).

Beid البيض

هو النجم اوميكرون في كوكبة النهر.

Belinda lailin

قمر يدور حول كوكب اورانوس اكتشفته مركبة الفضاء فواياجير-2 سنة 1986م، يقع في المرتبة التاسعة من حيث البعد عن الكوكب حيث يصل بعده الى 75 الف و 258 كلم، وقطره 66 كلم.

## Bell. Jocelyn جوسلن بل

سوزان جوسلن بل، ولدت سنة 1943 م، اكتشفت النجوم النابضة (النيوترونية) عندما كانت طالبة فلك في جامعة كامبردج سنة 1967 م، ونسب الاكتشاف فيما بعد الى استاذها انتوني هيويش ونال على اثرها جائزة نوبل سنة 1974 م وظلمت بذلك السيدة بل!

Bellatrix غبانناجذ

هو النجم جاما في كوكبة الجبار، سمته العرب الناجذ بينما اسمه بالانجليزية ماخوذ من اللاتينية ومعناه المراة المحاربة.

## Belt Of Orion حزام الجبار

ثلاثة نجوم في كوكبة الجبار هي دلتا و ابسلون و زيتا الجبار، تصطف بجانب بعضها في منطقة وسط الجبار فسميت بحزام الجبار، كما سميت ايضا النظام والنظم والمثير ان الفراعنة بنوا الاهرامات بشكل مطابق تماما لشكل حزام الجبار ولكوكبة الجبار ايضا اهرامات اخرى بحيث رسموا صورة الجبار بالاهرامات

Berenices Hair الذؤابة

كوكبة سماوية حديثة حددها الفلكي تيخو براهي، وتقع في النصف الشمالي من القبة الساوية.

بيسل فريدريك Bessel.Friedrich

فريدريك ويلهلم بيسل (1784 - 1846) فلكي ورياضي الماني، وضع فهرسا للنجوم ضم 50 الف نجم . كان اول من رصد حركة انزياح النجوم

بعد ان رصد النجم (61 الدجاجة) وتمكن من حساب بعده فوجده 10,3 سنة ضوئية، وهو بذلك ايضا يكون اول من يقيس بعد احد النجوم عن الشمس.

Beta lin

هو الحرف الثاني في الحروف الهجائية اليونانية، وغالبا ما يطلق على ثاني السطع نجم في الكوكبة السماوية لكنه ليس شرطا.

بيت الجوزاء Betelgeuse

هو النجم الفا في كوكبة الجبار، ويسمى ايضا منكب او يد الجوزاء، يبعد 586 سنة ضوئية، ويصنف من النجوم غير المنتظمة في اللمعان ويتغير قدره من 5،6 الى 4،4. وهو عملاق احمر حيث يصل قطره الى 250 مليون ميل اكبر من الشمس بحوالى 300 مرة.

ا العاد Bianka

قمر يدور حول كوكب اورانوس اكتشفته مركبة الفضاء فواياجير-2 سنة 1986 ، يبعد عن الكوكب 59 الفا و 173 كلم ، وقطره 42 كلم .

Biela Comet کننب بییلا

اكتشفه الفلكي بييلا سنة 1823م ، واستمد شهرته لانه انقسم الى جزأين امام اعين الفلكيين.

الضربة الكبرى الضربة الكبرى

اشهر النظريات التي تتحدث حول نشوء الكون، والتي تقول ان الكون قبل 18 مليار سنة كان عبارة عن سحابة بدائية من المادة الاولية تسمى ( البيضة الكونية )، اي ان المادة المعروفة حاليا والتي تتألف من الذرات لم تكن قد نشأت بعد، وانما كانت تتكون من جسيمات اولية مثل البيزوترونات والالكترونات والنيوترينو. ثم حدث انفجار هائل في البيضة الكونية أدى الي تشتت المادة في الفضاء ( اي في كل مكان في الفضاء ولم يكن الانفجار قد بدأ من مركز معين ثم انتشر كما يحدث على الارض) ثم اخذت درجة الحرارة تقل بسرعة واخذت الجسيمات الاولية تتحرر وتلتحم مع بعضها لتشكل الذرات، وكانت ذرة الهيدروجين اول من تشكلت لتكون النجوم والمجرات فيما بعد، ومن الهيدروجين المحترق في النجوم تشكل الهيليوم.

Big Crunch الضربة الاهتزازية

نظرية كونية تقول ان الكون سوف يعود وينكمش من جديد بعد التمدد الحالي لتبدأ عملية نشوء الكون من جديد أي ان الانفجار العظيم يتكرر من جديد.

## Big Dipper الدب الأكبر

اشهر كوكبة سماوية على الاطلاق، كما انها ثاني اقرب الكوكبات الى النجم القطبي الشمالي بعد الدب الاصغر، وهي كوكبة ابدية الظهور وتشاهد في معظم ليالي السنة. وقد سمتها بعض الحضارات باسماء مختلفة، حيث سماها الكلدانيون (العربة)، والعرب سمتها (بنات نعش الكبرى).

البليون Billion

او المليار هو عدد يساوي 1000 مليون.

نجم ثنائي Binary Star

عبارة عن منظومة من نجمين يدوران حول مركز جاذبي مشترك بينهما .

#### منظار Bincular

عبارة عن تاسكوبين صغيرين ياصقان ببعضهما البعض من اجل الرصد بكلتا العينين، ويستخدم عادة في الصيد والحروب والاستكشاف، ويستخدم كثيرا في الرصد الفلكي من قبل المبتدئين في رصد المذنبات والسدم القريبة والنجوم المزدوجة.

Black Body

الجسم القادر على امتصاص جميع الاشعة الساقطة عليه واعادة بثها من جديد ضمن الاطوال الموجية المختلفة.

Black Dwarfs الاقزام السود

هي المرحلة النهائية من عمر النجوم ( موت النجوم ) وهي نجوم باردة و مظلمة وعالية الكثافة.

الثقوب السوداء الثقوب السوداء

عبارة عن نجوم هائلة الكثافة والجاذبية، بحيث تستطيع امتصاص جميع الاشعة والمادة والضوء دون ان يتمكن من الافلات منها، ولان الضوء لا يستطيع الهروب منها او اي اشعة اخرى لذلك تبدو مظلمة، ومن هنا جاءت التسمية.

Blazar lluktin

احد انواع اشباه النجوم (الكوازار) ويطلق البلازار كمية كبيرة من الطاقة وإشعة جاما.

## عملاق ازرق عملاق ازرق

نجوم حديثة العمر وتمتاز بضخامة حجمها وشدة حرارتها لذلك تبدو بلون ازرق، وتقع في الزاوية اليسرى من مخطط هيرتز سبرنج رسل للتطور النجمي.

# Bodes Law قانون بودة

قانون وضعه الفلكي الالماني ( يوهان بودة ) في القرن الثامن عشر الميلادي، بعد ان توصل الى ان ابعاد الكواكب السيارة عن الشمس على شكل متوالية حسابية.

## Bolide کرة ناریة

كتلة هشة من الغاز والغبار تحتك بالغلاف الغازي الارضي فتظهر على شكل كرة من النار في السماء يصل لمعانها احيانا الى لمعان القمر المكتمل.

### Bond,William Cranch بوند

وليم كرانش بوند ( 1789 – 1859) فلكي امريكي، تمكن بمساعدة وليم لاسيل من اكتشاف القمر هيبيريون احد اقمار كوكب زحل سنة 1848 م، وهو اول مدير لمرصد كلية هارفارد الفلكي.

Bonu eje

اسم كوكب الزهرة عند الفراعنة.

### Bootes

احدى الكوكبات السماوية التي تشاهد في فصل الربيع جهة النصف الشمالي من القبة السماوية وبالقرب من الدب الاكبر، واطلق على هذه المجموعة اسماء اخرى مثل الصياح و البقار و حارس الشمال. ويقول عنها الصوفي انها صورة رجل وفي يده اليمنى عصا. واكثر ما يميز المجموعة هو النجم البرتقالى اللامع (السماك الرامح) وهو من القدر الاول.

Brahe, tycho براهي

تيخو براهي ( 1546 – 1601) فلكي دانماركي، عرف عنه بانه من افضل الراصدين الفلكيين الذين ظهروا في عصر النهضة الاوروبية، وكانت ارصاده الدقيقة الاساس الذي اعتمد عليه يوهانس كبلر في اكتشافه للقوانين المشهورة باسم كبلر عن حركة الكواكب السيارة.

نوع من الصخور تتكون عند حدوث الفوهات النيزكية حيث تكون على شكل صخور قديمة العمر ومتكسرة.

# Brightness اللمعان

مقدار الضوء الصادر من النجم.

### Brilliance التالق

أعلى تألق يصل اليه الكوكب بسبب الاختلاف في البعد عن الارض ومن ثم اللمعان.

## Brown Dwarf

نجوم ذات كتل منخفضة والتفاعل النووي فيها معدوم، لذلك فهي نجوم باردة ولا يمكن رؤيتها سوى بالاشعة تحت الحمراء، وهي نجوم قليلة العدد.

## Pruno,giordano برونو

جيوردانو برونو ( 1548 – 1600) فيلسوف ايطالي، قال بمركزية الشمس بدل الارض، وان الكون مفتوح و لانهائي، وبين كذلك ان الفضاء ليس فارغا بل مليء (بالاثير) الذي تسبح فيه الكواكب والشمس والنجوم. اتهمته الكنيسة الكاثوليكية بالهرطقة ومحاربة الدين، وصدر الحكم عليه بالاعدام حرقا، وقبل اعدامه سمعه الناس يقول: (ان الحرق لا يعني ابدا دحض العلوم).

## نجوم المرتبة الطيفية " ب" نجوم المرتبة الطيفية " المرتبة المرتبة الطيفية " المرتبة المرتبة المرتبة الطيفية " المرتبة الطيفية " المرتبة المرتبة

نجوم حارة وطيفها ازرق وتتكون من الهيدروجين، تصل حرارة السطح الى ما بين 11الف الى 25 الف كلفن، كتاتها تقارب 18 مرة قدر كتلة الشمس، ولمعانها يفوق لمعان الشمس بحوالي 20 الف مرة، ومن هذه النجوم رجل الجبار وقلب الاسد او المليك ونجم السماك الاعزل في كوكبة العذراء.

Bull lfie lfie

اسم حديث يطلق على كوكبة الثور والاسم الشائع له في الفلك الحدي (Taurus).

فينيتا بيرني ،كانت طالبة مدرسة لم يتجاوز عمرها 11 عاما عندما اطلقت اسم (بلوتو) على الكوكب التاسع في المجموعة الشمسية بعد ان اكتشفه كلايد تومبو يوم 30 ايار سنة 1930م واعترف الفلكيون بالاسم.

ملیار عام BYA

مختصر للجملة (قبل مليار عام) Billion Of Years Ago والمليار يساوي الف مليون.

الحديث	الفلك	٩	الفضياء	۵	علو	معحد

## C

Caelum	آلة النقاش
الجنوبي من القبة السماوية، حددها	كوكبة سماوية حديثة تقع في النصف
	الفلكي(لاسيليه) سنة 1752م.
Caldera	فوهة بركانية
ونت نتيجة انهيار الجدار الداخلي لقمة المطوح الكواكب السيارة.	فوهة من اصل بركاني عريضية جدا تك
، سطوح الكواكب السيارة.	وفوهة البركان، وهي فوهة شائعة على
Calendar	تقويم
يحسب الوقت والاحداث والمناسبات ها, وذلك لتنظيم حياة الانسان، ويمكن ستقع ايضا خلال العام.	جدول يتالف من ايام السنة كاملة
بُها, وُذلك لتنظيم حياة الانسان، ويمكن	الوطنية والدينية وغيراها التي ستقع في
سنُقع ايضا خلال العام.	ان يتضمن تقويما للاحداث الفَّلكية آلتي
Callisto	كاليستو
فه الايطالي غاليليو سنة 1610 لذلك	قمر يدور حول كوكب المشترى، اكتشا
ها، يدور حول الكوكب في 16.7 يوم	احد اقمار غاليليو الاربعة التي اكتشفه
ُ88 الَّفُ كَلَّمُ وَهُو فِي الْمُرْتَبَةُ الثَّامَنَّةُ اني اضخم قمر بعد القمر جانيميد اذ	ارضي، ويبعد عن الكوكب مليّون و إ
اني اضخم قمر بعد القمر جانيميد اذ	من حيث البعد عن المشتري، وهو ت
	يصل قطره الى 2400 كلم.
Caloris Basin	حوض كالوريس
كوكب عطارد، وهو على شكل سهل	اكبر الملامح الجغر افية على سطح
	كبير دائري الشكل قطره حوالي 0
	اصطدام كويكب ضخم بالمنطقة.
Cameloparolails	الزرافة
في القرن السلبع عشر، وتقع في	كوكبة سماوية حديثة حددها هيفيليوس النصف الشمالي من القبة السماوية.
Canals	قنو ات

مجاري جافة ربما كانت المياه جارية فيها على سطح كوكب المريخ في الماضي، وهي مختلفة من حيث الحجم والطول، واشهر القنوات المريخية(وادي مارينر) الذي يصل طوله الى 4000 كلم.

## Cancer السرطان

كوكبة سماوية تشاهد في سمت الراصد خلال فصل الشتاء. نجومه خافتة والمعها من القدر الرابع، ويتميز السرطان بعنقود نجمي جميل سمته العرب (النثرة) واسمه في الفلك الحديث (خلية النحل).

### Canis Venatici السلوقيان

كوكبة سماوية حديثة حددها هيفيليوس سنة 1690 م، يقول عنها الصوفي انها جزء من كوكبة الدب الاكبر قبل ان يفصلها الفلك الحديث.

### Canis Major الكلب الإكبر

كوكبة سماوية تشاهد في النصف الجنوبي من القبة السماوية خلال فصل الشتاء، واكثر ما يميزها وجود اسطع نجم في السماء كلها وهو الشعرى اليمانية ضمن هذه الكوكبة.

## Canis Minor الكلب الاصغر

كوكبة سماوية صغيرة تقع الى الشمال من كوكبة الكلب الاكبر، اشهر نجومها الشعرى الغميصاء من القدر الاول.

## Scannon, Annie J

آني جامب كانون ( 1863- 1941 ) فلكي امريكي، وضع كتالوج للنجوم ضم 225 الف و 300 نجم، ضمن كتالوج هنري در ابر، ونجح في تحليل اطياف جميع هذه النجوم، وعمل على اصدار نسخة مطورة من كتالوج در ابر تالف من تسعة مجلدات وذلك بالتعاون مع ادوار د بيكرنغ مدير مرصد كلية هار فار د.

## Canopus سهيل

هو النجم الفا في كوكبة السفينة في النصف الجنوبي من القبة السماوية، يبعد 181 سنة ضوئية، من القدر  $4_{...}$  وهو النجم الذي طالما تغزل به الشعراء العرب وشبهوه بقلب المحب بسبب لونه الاحمر المتلالئ.

## سرادق المجرات Canopy Of Galaxies

ب للمحداث	اسم اطلقه (كيرتس) على العنقود الاعلم
Capella	العيوق
	هو النجم الفا في كوكبة ذي الاعنة، يب
Caph	الكف
وتسمى ايضا الكف الخضيب	هو النجم بيتا في كوكبة ذات الكرسي،
Capricornid	الجدييات
ب من الفا الجدي، موعدها 29 تموز.	زخات ضعيفة من الشهب، تشاهد بالقر
Capricornus	الجدي
هي مجموعة خافتة من النجوم وتشاهد ابح.	كوكبة سماوية تقع على خط البروج، و في فصل الخريف، وفيها النجم سعد الذ
Carbon Cycle	دورة الكربون
ي باطن النجوم بحيث تحول ون كعامل مساعد	سلسلة التفاعلات النووية التي تحدث في الهيدروجين الى هيليوم باستخدام الكربو
<b>Cardinal Points</b>	الجهات الاربعة
لتي تقسم الافق الى اربعة اجزاء	هي النقاط الاربعة الرئيسية المعروفة ال رئيسية.
Carina	القاعدة
اء كوكبة السفينة التي تقع في القسم ها النجم المعروف سهيل.	وتسمى الجؤجؤ ايضا، وهي احدى اجز الجنوبي من القبة السماوية، ومن ضمنا كارمى
تري اكتشفه نيكلسون سنة 1938م ، 22 مليونا و 600 الف كلم.	قمر صغير يدور حول كوكب المشر نصف قطره 20 كلم، يبعد عن الكوكب
Cartwheel Galaxy	مجرة عجلة العربة
النجوم على شكل عجلات وتبدو انها في كوكية النقاش وتبعد عنا 500 مليون	مجرة حلزونية الشكل حولها حلقة من ا سوف تصطده بمحرتين، تقع المحرة ف

سنة ضوئية.

#### Cassegrain Telescope

تلسكوب كاسيغرين

تعديل بسيط ادخله العالم كاسيغرين على تاسكوب اسحق نيوتن العاكس من اجل تقليل حجم التاسكوب الضخم حتى يسهل حمله ونقله من مكان لاخر. فقد عمل كاسيغرين على وضع مرآة محدبة صغيرة عند فتحة التاسكوب بحيث ينعكس الضوء القادم من المرآة الرئيسية اليها من جديد عدة مرات ثم يمر الضوء من خلال ثقب في مركز المرآة الرئيسية نحو العدسة العينية لتكبير ها.

Cassini کاسیني

جيوفاني دومينيكو كاسيني ( 1625-1712 ) فلكي، ولد في ايطاليا ثم انتقل الى فرنسا وتجنس الفرنسية، درس بعناية كوكب زحل حتى تمكن من اكتشاف اربعة اقمار لزحل هي (تيثس، ديون، ريا، ايابيتوس) كما اكتشف فاصل كبير في حلقات كوكب زحل وسمي (فاصل كاسيني).

منطقة مظلمة وخالية تفصل بين حلقات كوكب زحل اكتشفها الفلكي الفرنسي جيوفاني كاسيني.

## Cassiopeéa كاسيوبيا

كوكبة سماوية تقع في النصف الشمالي من القبة السماوية وهي من الكوكبات البوية الطهور ، يقول عنها الصوفي بانها على هيئة امرأة تجلس على كرسى له قائمة كقائمة المنبر وعليه مسند وقد ادلت رجليها.

## راس التوأم المقدم

هو النجم بيتا في كوكبة التوامان وليس الجوزاء كما يقول البعض، يبعد عنا 45 سنة ضوئية، ومن القدر 1،62 وهو نجم متعدد اذ يتالف من ستة نجوم تدور حول مركز تجاذبي مشترك.

Catalougue كتالوج

جداول تضم عددا كبيرا من السدم والعناقيد والمجرات والنجوم المكتشفة وتحديد مواقعها بدقة في السماء.

سلسلة فو هات

فوهات بجانب بعضها البعض وعلى شكل سلسلة.

Cavendish, Henry

هنري كافندتش (1731-1810) كيميائي انجليزي، اكتشف طبيعة غاز الهيدروجين في الظروف غير العادية. وكان اول من اكتشف ان الماء يتكون من الهيدروجين والاوكسجين. كما انه اول من اعتمد على قانون الجاذبية العام لنيوتن في قياس كتلة وكثافة الارض بدقة.

Cavus قعر

منطقة منخفضة ومجوفة بشكل غير منتظم

کامیر ا حساسة کامیر ا

احد انواع الكاميرات الرقمية لكنها حساسة جدا للضوء بحيث انها قادرة على اظهار الاجرام السماوية الخافقة وتكبيرها لتصبح واضحة دون الحاجة لتعريض الفلم لفترة طويلة من الزمن، وتوجد هذه الكاميرات في التلسكوبات الفلكية الحديثة مثل تلسكوب هابل.

Celestial Axis

الخط الوهمي الواصل بين القطبين السماويين الشمالي والجنوبي، وعليه تدور القية السماوية

الاستواء السماوي Celestial Equator

هو الخط الوهمي الذي يقسم القبة السماوية الى قسمين شمالي وجنوبي أي هو اسقاط لخط الاستواء الارضى على السماء.

العرض السماوي Celestial Latitude

البعد الزاوي للجرم السماوي عن خط الاستواء السماوي، ويقاس العرض السماوي بالدرجات، ويعطى اشارة الموجب اذا كان شمال خط الاستواء، والسالب اذا كان جنوب خط الاستواء. ولا تزيد الدرجات بالطبع عن 90 درجة في كلا الاتجاهين.

الطول السماوي Celestial Longitude

بعد الجرم السماوي عن نقطة الاعتدال الربيعي، ويقاس بالساعات والدقائق والثواني.

الميكانيك السماوي Celestial Mechanics

در اسة حركة ومدارات الاجرام السماوية باستخدام قوانين الجاذبية والمغناطيسية

### Celestial Pole القطب السماوي

المنطقة التي تقع على امتداد القطب الارضي في السماء، والنجم القريب من القطب السماوي يسمى نجم القطب السماوي الشمالي او الجنوبي.

#### **Celestial Sphere**

القبة السماوية

كرة وهمية تحيط بالكرة الارضية من جميع الجهات، وتتكون من النجوم وجميع الاجرام السماوية.

### سيلسيوس Celsius,Anders

أندرز سيلسيوس ( 1701-1744 ) فلكي سويدي، وضع مقياسا خاصا للحرارة سمي باسمه (سيلسيوس) و غامر بالذهاب الى منطقة القطب الشمالي أي شمال السويد وتمكن من قياس الحرارة هناك عند منتصف النهار وضع فهرسا للنجوم الجديدة ضم حوالي 300 نجم، كما تمكن من تفسير ظاهرة الشفق القطبي.

#### Centaurus Eide cm

كوكبة سماوية تقع في النصف الجنوبي من القبة السماوية ،يقول الصوفي عنها: (والعرب تسمي كواكب قنطورس والسبع جميعا على جملتها شماريخ، وهي تشبه الشماريخ لكثرتها وكثافة جمعتها. وفي كوكبة قنطورس يوجد النجم الفا قنطورس او رجل قنطورس وهو اقرب النجوم الينا.

## Eepheus قيفاوس

كوكبة سماوية تقع في النصف الشمالي من القبة السماوية، وسمته العرب ايضا الملتهب، وجميع نجومها خافتة والمع نجومها وهو الفا من القدر الثاني، وعلى الرغم من ذلك فهي منطقة غنية بالمناظر الفلكية الجميلة عند تفحصها بالمنظار، حيث يمكن رصد سديم مظلم بالقرب من النجوم دلتا وزيتا وابسلون قيفاوس.

## Cephied Variable المتغيرات القيفاوية

نجوم يتغير لمعانها بشكل منتظم وخلال فترة زمنية قصيرة نسبيا عادة ما تقاس بالايام، ووجد الفلكيون انه كلما كان التغير في مدة اللمعان اطول كلما كان النجم اكثر لمعانا. هذه الملاحظة اكتشفت في البداية في النجم دلتا قيفاوس ومن هنا جاءت التسمية.

كويكب يدور ضمن حزام الكويكبات بين المريخ والمشتري ، اكتشفه بياتزي يوم 1801/1/1، وهو اكبر الكويكبات المعروفة حتى الآن اذ يبلغ قطره 1003 كلم، يبعد عن الشمس 2,55 وحدة فلكية، ويدور حول نفسه في 9 ساعات و 60 يوما.

Cetus Euclidean Euclidean

كوكبة سماوية تقع على خط الاستواء، يقول عنها الصوفي انها على صورة حيوان بحري مقدمه في ناحية المشرق على جنوب الحمل ومؤخره في ناحية المغرب. ومن اهم النجوم في هذه الكوكبه اعجوبة قيطس الذي يتغير لمعانه خلال 331 يوما من القدر 7،1 و 5 الى 8،5 و 9،7 ويرى بالعين ستة شهور ثم يختفى خمسة شهور. انه تغير عجيب في اللمعان.

#### Challenger, Space Shuttle

تشالينجر

هو مكوك الفضاء الثاني الذي تستخدمه وكالة الفضاء الامريكية ناسا – بعد مكوك الفضاء كولومبيا – وكان قد قام باول رحلة له يوم 4 نيسان سنة 1984م من قاعدة فلوريدا الجوية، وعاد بعد 12 يوما أي بتاريخ 16 نيسان و هبط في قاعدة ادوار دز الجوية في كاليفورنيا.

Chamaeleon الحرباء

كوكبة سماوية حديثة تقع في النصف الجنوبي من القبة السماوية حددها الفلكي في القرن السابع عشر. ولا توجد فيها نجوم لامعة.

### Champerlain, Thomas, تشامبر لين

ثوماس كرودر تشامبرلين (1843-1928) جيولوجي امريكي، تمكن من صياغة نظرية حول نشاة المجموعة الشمسية، افترض فيها ان نجما ضخما اقترب من الشمس وسحب بجاذبيته كتل من الشمس نحو الفضاء، ثم اخذت هذه الكتل تتكاثف لتشكل الكواكب السيارة.

 Chandra

قمر اصطناعي اطلق الى الفضاء بواسطة مكوك الفضاء (كولومبيا) يوم 23 تموز سنة 1999 م، يبلغ طوله حوالي 45 قدما، الهدف منه تحديد مصادر اشعة اكس (الاشعة السينية) القوية جدا في السماء والتي تصل قوتها الى ملايين الدرجات سيلسيوس مثل النجوم المتفجرة. واسم شاندرا هو الفيزيائي الهندي الاصل سبر اهيمانيان شاندر اسيخار الذي توصل الى نظرية تطور النجوم والمظاهر التي تؤول اليها النجوم بعد موتها.

#### Chandrasekhar,s

شاندرا سيخار

سبر اهيمانيان شاندر اسيخار، ولد في لاهور الهندية يوم 19 تشرين الاول سنة 1910م وتوفي في شيكاجو في الولايات المتحدة سنة 1995 م. فيزيائي فلكي، درس تطور النجوم من نشوئها وحتى الثقوب السوداء، ووضع حدا لتطور النجوم سمي (حد شاندرا سيخار) والذي بين فيه انه اذا قلت كتلة النجم عن 1,4 من كتلة الشمس فانه سيتحول الى قزم ابيض، واذا كانت كتلة النجم اكثر من 1،4 من كتلة الشمس وحتى ثلاثة اضعاف يتحول النجم الى نجم نيوتروني، اما اذا كانت اكثر من كثافة الشمس بثلاثة اضعاف فان هذا النجم يتحول الى ثقب اسود.

وقد نال شاندر اسيخار جائزة نوبل في الفيزياء سنة 1983 م على هذا الانجاز.

خي خي

هو الحرف الثاني والعشرين من الحروف اليونانية التي اطلقت على لمعان النجوم.

#### Charlier, Carl, V

شارليار

كارل فيلهلم لودفنج شارليار ( 1862- 1932) فلكي سويدي درس الميكانيك السماوي، وله نظرية حول العدسات. درس النجوم الحارة والعناقيد المجرية المنبسطة. وبين ان كتلة الكون غير نهائية، وان كثافة المادة في الفضاء بين النجوم قريب من الصفر.

Charon کارون

القمر الوحيد الذي يدور حول كوكب بلوتو، اكتشفه الفلكي الامريكي جيمس كريستي يوم 22 حزيران سنة 1978 م. يدور حول الكوكب في 6 ايام و 9 ساعات و 18 دقيقة.

Chasma واد عميق

واد عميق منتشر بكثرة على سطح كوكب المريخ وبعض الكواكب السيارة.

كلب الراعي كلب الراعي

هو النجم بيتا في كوكبة الحواء ، يبعد 124 سنة ضوئية.

فو هة شيكسالاب Chicxulub Crater

فوهة ضخمة قطرها 120 ميلا وعمقها ميل واحد في منطقة يوكاتان في المكسيك، يتوقع الفلكيون مع ادلة قوية على ان نيزكا ضخما او مذنبا اصطدم بالمنطقة قبل 65 مليون عام وادى الاصطدام الى انقراض الديناصور وحوالى 750 الف فصيلة حية.

Chironشيرون

كويكب اكتشفه الفلكي شارلز كووال في الاول من تشرين الثاني سنة 1977م، ويدور حول الشمس في مدار مفلطح يمتد من كوكب المستري وحتى نبتون، قطره 170 كلم، وقد اخذ الكويكب يسلك سلوكا غريبا فقد ظهرت حوله ذؤابة مثل المذنبات وقد تتطور لتصبح ذيلا لكن تركيبه وسلوكه يوحى بانه كويكب لذلك فقد احتار الفلكيون في تسميته كويكبا ام مذنبا.

غضروف خضروف

نوع من النيازك يتكون من الصخور وبه غضاريف صغيرة.

کریستي Christy,Games

جيمس كريستي، فلكي امريكي اكتشف القمر كارون الذي يدور حول كوكب بلوتو.

## Chromatic Aberration الزيغان اللوني

هالة من الضوء تظهر حول الجسم المرصود بسبب عدم تمركز اطياف الضوء السبعة في بؤرة واحدة بعد اختراق الضوء للعدسة المحدبة، بل يتجمع كل طيف في بؤرة مختلفة بسبب اختلاف طول موجة كل طيف، وقد تمكن نبوتن من حل هذه الحالة باستخدام المرايا المقعرة بدل العدسات المحدبة.

### الطبقة الملونة الملون

طبقة من الغاز تحيط بقرص الشمس وعلى مقربة من سطحها، سمكها يصل الى 5000 ملم، ودرجة حرارتها تقارب المليون درجة مئوية. ولا يمكن رؤية هذه الطبقة الا عند الكسوف الكلي للشمس، حيث تظهر على شكل هالة مضيئة حول الشمس بالوان زاهية.

Circumpolar	النجوم ابدية الظهور
-------------	---------------------

هي النجوم التي سماها البيروني (ابدية الظهور) وهي كوكبات سماوية قريبة من القطب الشمالي هي الدب الاكبر والدب الاصغر والتنين وذات الكرسي وقيفاوس.

#### **Civilization Day**

اليوم المدني

مصطلح لليوم يبدا من منتصف الليل وليس عند غروب الشمس او عند منتصف النهار، وهو اليوم المستخدم بشكل واسع في معظم بلدان العالم.

#### **Civilization Time**

التوقيت المدنى

الوقت العادي المستخدم بين الناس حاليا، ويحدد التوقيت المدني من خلال موقع الدولة بالنسبة لخط غرينتش في بريطانيا ، وكل 15 درجة شرق غرينتش تغطي ساعة زمنية واحدة، بينما تطرح ساعة واحدة لكل 15 درجة غرب غرينتش.

#### **Civilization Twilight**

الفجر المدنى

الوقت الذي تكون فيه الشمس اسفل الافق لاي موقع 6 درجات، ويتكرر الفجر المدني مرتين في اليوم، وهي الفترة التي تسبق الشروق وكذلك الفترة التي تلي غروب الشمس وتكون الشمس عندها اسفل الافق 6 درجات.

#### Clepsdra

الساعة المائية

ساعة قديمة بسيطة تستخدم الماء في قياس الوقت، وهي عبارة عن حوض من الماء وبه فتحة صغيرة يخرج الماء منها خلال فترة زمنية محددة.

#### Climate

مناخ

معدل حالة الطقس السائدة ضمن منطقة محددة خلال فترة زمنية طويلة نسبيا، اقترح البعض ان تكون لمدة 11 سنة وهي فترة النشاطات الشمسية، او كل 35 سنة وهي التي يسميها علماء المناخ (دورة بروكنر).

#### Clock

ساعة

الالة التي تستخدم في قياس الوقت بجميع اشكاله، منها صنغير الحجم ومنها الكبير وبحسب الحاجة.

#### **Closed Universe**

الكون المغلق

نموذج للكون يبين انه محدود في حجمه وكتلته، وانه سيتمدد ضمن حدود واضحه لا يمكنه تجاوزها، ثم سيعود وينكمش من جديد.

#### Cluster

عنقود

مجموعة من النجوم او المجرات تشترك فيما بينها من حيث الجاذبية والعمر وكأنها جسم واحد.

COBE كوبي

قمر اصطناعي اطلقته وكالمة الفضاء الامريكية ناسا سنة 1992م لدراسة الاشعة الخلفية الكونية وهي اشعة طاقتها قليلة للغاية ( 2.781 ) كلفن وهي الاشعة الناتجة عن الانفجار العظيم التي ادت الي نشوء الكون.

Colles تلال صغيرة

تلال صغيرة منتشرة على سطوح العديد من الكواكب السيارة والاقمار.

## Collins, Michael کولینز ، مایکل

مايكل كولينز ( 1930- ) رائد فضاء امريكي، شارك في العديد من رحلات الفضاء اهمها رحلة ابوللو – 11التي حملت اول انسان سار على سطح القمر يوم 20 تموز سنة 1969م و هم نيل ارمسترونج اول من نزل على سطح القمر و ادوين الدرين ثاني انسان يسير على سطح القمر بينما بقي كولينز في الكبسولة التي كانت تدور حول القمر كوسيلة اتصال بين رائدي الفضاء ومركز المراقبة الارضي، والف كولينز العديد من الكتب التي تصف الرحلة التاريخية كاملة.

Columba الحمامة

كوكبة سماوية حديثة تقع جنوب شرق كوكبة الكلب الاكبر في النصف الجنوبي من القبة السماوية. حددها الفلكي روير سنة 1679 م، وتضم الكوكبة نجمين شهيرين هما (فخيتة) وهو الفا الحمامة، والنجم (الوزن) وهو بيتا الحمامة.

#### مكوك الفضاء كولومبيا

اول مكوك فضاء تستخدمه وكالة الفضاء الامريكية ناسا، اطلق في رحلته الاولى يوم 12 نيسان سنة 1981م من قاعدة فلوريدا الجوية، وهبط يوم 14 منه أي بعد يومين في قاعدة ادوار دز الجوية في كاليفورنيا، وفي الرحلة رقم 107 انفجر المكوك اثناء عودته الى الارض في الاول من شباط سنة 2003م وقتل رواده السبعة ومن ضمنهم اول رائد فضاء اسرائيلي ايان رامون.

Coma الذؤابة

كتلة من الغاز تحيط بنواة المذنب عند اقتراب النواة من الشمس وتبخر ذرات الجليد المكونة لنواة المذنب.

Coma Berenices ضفيرة برنيس

كوكبة سماوية حديثة حددها الفلكي المعروف تيخو براهي، وتقع جنوب كوكبتي الاسد والعواء، ويرى الشخص الذي يتفحصها بالمنظار العديد من الحشود النجمية الجميلة.

المرافق المرافق

هو النجم المرافق للنجم الرئيسي في النجوم الثتائية .

Comet

كتل من الغاز والغبار والاتربة المتجمدة على شكل نواة، ربما جاءت من سحابة اورت التي تقع خارج حدود المجموعة الشمسية، وعندما تقترب من الشمس تتبخر الغازات في النواة مباشرة دون ان تتحول الى الحالة السائلة، وهذه الحالة تسمى (التسامي)، ونتيجة لتبخر الغاز في النواة يظهر الذيل الذي هو اكثر ما يميز المذنب والذي يندفع الى الفضاء نتيجة التاثر بالرياح الشمسية القادمة من الشمس. واشهر المذنبات المعروفة حاليا هو مذنب هالى.

Compact Star

نجم ذو كتلة كبيرة ويصدر اشعاعا قويا لكنه اصغر حجما بكثير من الشمس، ومن هذه النجوم الثقوب السوداء والاقزام البيضاء والنجوم النيوترونية.

المرافق الرئيسي

هو النجم الاكبر او الرئيسي في النجوم الثنائية.

Compton Gamma Ray Observatory

تلسكوب خاص لرصد مصادر اشعة جاما في القبة السماوية ويدور حول الارض خارج غلافها الغازي، اطلق الى الفضاء سنة 1991م واكتشف البلزارات احدى انواع اشباه النجوم لكنها تطلق اشعة جاما، كما رصد حوالي 400 مصدر لاشعة جاما في السماء وحوالي 2500 انفجار لاشعة جاما.

مرآة مقعرة Concave Mirror

مرآة الوجه العاكس فيها مقعر، تعمل على تجميع الأشعة الساقطة عليها في بؤرة، أي تقوم بنفس العمل الذي تقوم به العدسة المحدبة.

Conjunction läπ (اقتران

مصطلح يستخدم لتحديد مواقع الكواكب السيارة والقمر بالنسبة للارض والشمس، ويقصد بالاقتران الداخلي اذا كان الكوكب الداخلي وهما عطارد والزهرة او القمر على خطواحد بين الشمس والارض. اما الاقتران الخارجي فيقصد به عندما تكون الشمس بين الارض والكوكب.

## Constellation کوکبة

مجموعة من النجوم تخيلها القدماء باشكال وصور مختلفة، فهنالك كوكبات بصورة انسان مثل الجبار او صورة حيوان مثل الدب الاكبر او بصورة طيور مثل الدجاجة. وقد عرف الانسان القديم 48 كوكبة سماوية، ثم اضاف الفلك الحديث 40 كوكبة سماوية اخرى فاصبح عددها 88 كوكبة سماوية تغطى كل القبة السماوية.

## Continental Drift

نظرية جيولوجية وضعها الجيولوجي "الفرد واجنر" سنة 1915م بين فيها ان القارات تتحرك في مادة الارض الداخلية.

## طیف متصل Continuouse Spectrum

الطيف المحتوي على جميع الاطوال الموجية دون ان يكون فيه أي فجوات مثل الطيف الشمسي.

#### Convection الحملان

أي الميكانيكا التي يتم بها حمل الطاقة، وتتم هذه العملية عند تسخين الغاز فقل كثافته ويخف فيصعد للاعلى وبشكل عامودي، وعندما يبرد الغاز نتيجة ابتعاده عن مصدر الطاقة يتكاثف من جديد ويزيد وزنه ثم يعود للاسفل مقتربا من مصدر الطاقة فيسخن ويحمل من جديد وهكذا، هذه العملية هي التي تحدث في باطن النجوم التي تتكون من اعمدة صاعدة تحمل الغاز الساخن، وإعمدة هابطة تحمل الغاز البارد.

## مرآة محدبة Convex Mirror

مرآة يكون الوجه العاكس فيها مقوسا للخارج، وهي تفرق الاشعة الساقطة عليها ولا تجمعه في بؤرة مثل المرآة المقعرة.

## Copernicus کوبرنیکوس

نيكو لاوس كوبرنيكوس (1473-1543) هاوي فلك بولندي، كان اول من قال ان الكواكب تدور حول الشمس وليس الارض، مخالفا بذلك نظام بطلميوس الذي يقول بمركزية الارض. ونشر كوبرنيكوس ابحاثه في كتاب نشر قبل موته بعنوان (المدارات).

## Cordelia کور دیلیا

قمر جديد يدور حول كوكب اورانوس، اكتشفته مركبة الفضاء فواياجير-2 سنة 1986م، يبعد عن الكوكب 49 الفا و 714 كلم، قطره 26 كلم.

Core eelä

المادة التي في مركز الجسم مثل نواة الارض او نواة الذرة.

#### قوة كوريوليس قوة كوريوليس

تنشا قوة كوريوليس نتيجة دوران الارض حول نفسها، وتعمل هذه القوة على تشكيل العواصف التي تدور حول نفسها بعكس اتجاه عقارب الساعة في النصف الشمالي من الكرة الارضية ومع عقارب الساعة في النصف الجنوبي من الكرة الارضية، هذه القوة اكتشفها المهندس الفرنسي جوستاف كوريوليس سنة 1835م.

الطبقة التاجية

طبقة من الغاز الساخن تقع في الطرف الخارجي من جو الشمس، وتشاهد عند اكتمال الكسوف الشمسي.

## Corona Australis

كوكبة سماوية قديمة تقع جنوب كوكبة القوس في النصف الجنوبي من القبة السماوية، ونجومها خافتة.

## Corona Borealis الاكليل الشمالي

كوكبة سماوية قديمة تقع في النصف الشمالي من القبة السماوية، سمتها العرب (الفكة).

Corvus الغراب

كوكبة سماوية قديمة تقع جنوب العذراء في النصف الجنوبي من القبة السماوية، العرب سمته (عجز الاسد) و (عرش السماك الاعزل).

#### **Cosmic Background Radiation**

الاشعة الخلفية الكونية

اشعة راديوية ذات طاقة قليلة وحرارتها متدنية تصل الى 3 درجات فوق الصفر المطلق (2.7) وهي ناتجة عن الانفجار العظيم الذي ادى الى نشوء الكون.

**Cosmic Dust** 

الغبار الكوني

ذرات الغبار المعلقة في الغلاف الغازي الارضى وهي بقايا الشهب.

Cosmic Egg

البيضة الكونية

لقب يطلق على المادة الأولية التي نشأ منها الكون قبل الانفجار العظيم.

#### **Cosmic Rays**

الاشعة الكونية

جسيمات مشحونة كهربائيا تنطلق من الشمس على شكل رياح شمسية عند حدوث النشاطات الشمسية وتصلنا الاشعة الكونية ايضا من النجوم والسدم والنجوم المتفجرة

Cosmology

علم الكون

علم يدرس الكون من حيث نشأته وشكله وتكوينه ومستقبله ونهايته

Cosmos

الكون

هو كل ما في الوجود من مادة سواء المنظورة منها او غير المنظورة من نجوم ومجرات وسدم وكواكب وغيرها.

**Counter-Earth** 

ضديد الارض

كوكب خفي يدور حول الارض افترضه فيثاغورس ليحجب النار المركزية عن الارض.

Crab Nebula

سديم السرطان

سديم يقع بالقرب من نجم زيتا في كوكبة الثور، وهو عبارة عن بقايا انفجار نجم وقع سنة 1054 م، ورصده الفلكيون الصينيون انذاك، ونجم عنه ايضا اضافة للسديم نجم نيوتروني وهو النجم النيوتروني الوحيد الذي يمكن رصده بالتلسكوبات البصرية.

Crater

كوكبة سماوية قديمة تقع في النصف الجنوبي من القبة السماوية وتحديدا جنوب العذراء والاسد. تسمى ايضا الكاس.

 Crater

حفرة ذات حواف دائرية الشكل نتجت عن اصطدام نيزك او مذنب او بفعل البراكين.

حلقة كريب Crebe Ring

وتسمى ايضا الحلقة سي C ring وهي ثالث حلقة من الحلقات الداخلية لكوكب زحل بعد الحلقات A و B وهي حلقة خفيفة ويمكن مشاهدتها من الارض بتلسكوب فلكى صغير.

ضوء الشفق Crepuscular Rays

ضوء احمر او برتقالي يشاهد فوق الافق الغربي مباشرة بعد غروب الشمس او قبل الشروق في الافق الشرقي.

Crescent

طور من اطوار القمر يشاهد بعد تولد القمر الجديد مباشرة أي بعد اقتران القمر، ويظهر الهلال في اول الشهر فوق الافق الغربي مباشرة بعد غروب الشمس، وظهور الهلال دليل واضح على بداية شهر جديد.

کر بسیدا کر بسیدا

قمر يدور حول كوكب اورانوس اكتشفته مركبة الفضاء فواياجير-2 سنة 1986م، قطره 62 كلم، ويبعد عن الكوكب 51 الفا و 777 كلم.

الصليب الجنوبي

كوكبة سماوية حديثة حددها روير سنة 1679م، تقع جنوب كوكبة قنطورس، اشهر نجومها (المربع التحتاني) وهو الفا الصليب الجنوبي.

كرايثني كرايثني

كويكب اكتشفه الفلكي الاسترالي والدرون من مرصد سايدنج سبرينج الاسترالي يوم 10 تشرين الاول سنة 1986م، يبلغ قطر الكويكب خمسة

كيلومترات وهو من فئة الكويكبات القريبة من الارض فهو يبعد عن الارض مقدار بعد القمر عن الارض 40 مرة.

Culmination lizate

مصطلح يستخدم للتعبير عن عبور النجم لدائرة الزوال والوصول لاعلى نقطة له في السماء.

كرسي الجوزاء المقدم

هو النجم بيتا في كوكبة النهر ، قدره 2,78 ويبعد 78 سنة ضوئية .

قرنا الهلال

اطراف الهلال التي تبدو دقيقة .

Cycle cec s

حركة دائرية للاجسام اما حول بعضها البعض او حول مركز تجاذبي مشترك، وتغطى الدورة الكاملة 360 درجة.

Cygnids

زخات من الشهب تظهر ناحية كوكبة الدجاجة الذروة فيها يوم 18 اب من كل عام.

Cygnus الدجاجة

كوكبة سماوية قديمة تقع في النصف الشمالي من القبة السماوية، وتسمى الطائر ايضا، وتشبه الكوكبة الصليب لذلك تسمى في الفلك الحديث (الصليب الشمالي) وفيها الكثير من المناظر السماوية المثيرة من عناقيد نجوم وسدم مظلمة مثل كيس الفحم الشمالي.

Cygnus A الدجاجة أ

هو اقوى مصدر راديوي في السماء وتحديدا في كوكبة الدجاجة ويشاهد من الارض، وهو عبارة عن مصدر مزدوج للاشعة الراديوية أي مجرتين راديويتين البعد بينهما حوالي 500 الف سنة ضوئية وبعدهما عن الارض 600 مليون سنة ضوئية.

عقدة الدجاجة Cygnus Loop

سديم على شكل عقد من السدم الذي يغطي مساحة ستة اضعاف مساحة القمر البدر في كوكبة الدجاجة، هذا السديم هو بقايا انفجار نجم مستعر (سوبرنوفا) انفجر قبل حوالي 150 الفا الى 200 الف سنة.

الحديث	و الفلك	الفضياء	علو م	معحد

## D

#### **Dark Matter**

المادة المظلمة السوداء

مادة غير مرئية يتوقع الفلكيون وجودها بسبب ثقل في حركة المجرات ما يستدعي وجود مادة اخرى تؤدي الى ثقل حركة المجرات في الكون، واذا ما كانت هذه المادة المظلمة موجودة فعلا فانها سوف تشكل حوالي 99 بالمئة من مادة الكون!

### Dark Nebula سديم مظلم

كتل من الغازات والأتربة الواقعة في الفضاء بين النجوم، وهي بعيدة عن النجوم الساطعة لذلك لا تعكس نورها فتصبح هذه السدم معتمة ومظلمة ولا تشاهد الا من خلال حجبها للنجوم والمجرات التي تقع خلفها. ومن الامثلة على هذا النوع من السدم كيس الفحم الشمالي في كوكبة الدجاجة، او سديم راس الحصان في كوكبة الجبار.

### Day يوم

الفترة الزمنية التي يستغرقها الجرم السماوي للدوران حول محوره دورة واحدة ، وتحدد عادة بين شروقين متتاليين للشمس او عبور احد النجوم خط الزوال او عند منتصف الليل. ولكل كوكب طول يوم مختلف عن الاخر، فالارض تدوز حول نفسها كل 23 ساعة و 56 دقيقة، ويوم عطارد 59 يوما، ويوم بلوتو 6,4 ساعة.

### Daylight النهار

المدة الزمنية التي تقضيها الشمس في السماء، او الفترة الزمنية المحصورة بين شروق الشمس وغروبها

### Daylight Saving Time

سياسة تنتهجها بعض الدول التي يتغير طول النهار فيها بشكل واضح بين فصلي الصيف والشتاء، بحيث تعمد هذة الدول على اضافة ساعة كاملة الى التوقيت الشتوي حتى يتم استغلال نور الشمس التي تشرق مبكرا، وكذلك التوقف عن العمل في المصانع والمتاجر قبل حلول الظلام، وهذا يؤدي الى التوفير في الطاقة الكهربائية تصل الى ملايين الدولارات.

#### Deceleration التباطؤ

التغير في السرعة من الأعلى الى الابطأ أي عكس التسارع ولكن باستخدام نفس وحدات التسارع.

#### **Deep Space 1**

الفضاء العميق 1

قمر اصطناعي اطلقته وكالة الفضاء الامريكية ناسا يوم 24 تشرين الاول سنة 1998م، ويهدف الى اجراء 12 تجربة على الاجرام السماوية البعيدة مثل السدم والاشعة الكونية وغيرها، وانتهت مهمة القمر نهاية سنة 1999م.

### Declination الميل

تشبه خطوط الميل خطوط العرض في الخرائط الجغرافية، حيث تستخدم لتحديد موقع الجرم السماوي شمال او جنوب خط الاستواء، فاذا كان الجرم السماوي شمال خط الاستواء السماوي يعطى اشارة الموجب، واذا كان جنوبه يعطى اشارة السالب.

## Degree درجة

وحدة قياس رئيسية تستخدم للتعبير عن قيمة محددة، مثل درجة الحرارة او موقع جرم سماوي في السماء، وهي جزء من 360 جزء من الدائرة.

Deimosديموس

القمر الثاني والاخير الذي يدور حول كوكب المريخ، اكتشفه اساف هال سنة1877 م. وهو القمر الاصغر من ضمن القمرين اللذين يدوران حول المريخ اذ يبلغ نصف قطره 8 كلم، ويبعد عن الكوكب 23 الف و 500 كلم.

## Delphinus الدلفين

كوكبة سماوية صغيرة قديمة تقع بالقرب من خط الاستواء وتحديدا شمال كوكبة النسر الطائر . نجومها الاربعة خافتة وهي على شكل صليب سمتها العرب القعود

Delta التا

هو الحرف الرابع من الحروف اليونانية القديمة.

#### Delta Aquarid Meteor Shower

شهب دلتا الدلويات

زخات من الشهب تظهر جهة كوكبة الدلو في الفترة من 14 تموز الى 18 الب، الذروة للزخة تكون يومي 28 و 29 تموز من كل سنة، والمذنب اصل هذه الشهب غير معروف.

Deneb	الذنب		
1،26 ويبعد 1600 سنة ضوئية.	هو النجم الفا في كوكبة الدجاجة، قدره		
Deneb Algedi	ذنب الجدي		
هو النجم دلتا في كوكبة الجدي ، قدره 2 <sub>.</sub> 9 ويبعد 50 سنة ضوئية.			
Deneb Al Okab	ذنب العقاب		
هو النجم زيتًا في كوكبة النسر الطائر وهو من القدر الثالث.			
Deneb Kaitos	ذنب قيطس		
مى ايضا الضفدع الثاني، قدره 2,02			
	ويبعد 57 سنة ضوئية.		
Denebola	الصرفة		
هو النجم بيتا في كوكبة الاسد، سمته العرب الصرفة لانصراف الحر عند			

Density	الكثافة
---------	---------

القمر . يبعد عنا 43 سنة ضوئية، ومن القدر 2.14.

طلوعه وانصراف البرد عند سقوطه، وهو المنزلة الثانية عشر من منازل

مقدار تركيز المادة في الجسم، وتقاس بقسمة الكتلة للجسم على حجمه. وتنسب كتلة الميادة ال

	T		
<b>Descending Node</b>	العقدة الهابطة		
مماوي مع دائرة البروج اثناء هبوطه	النقطة التي يتقاطع فيها مدار الجرم الس		
النقطة التي يتقاطع فيها مدار الجرم السماوي مع دائرة البروج اثناء هبوطه في حركته الظاهرية من شمال دائرة البروج الى الجنوب.			
Desdemona	ديسديمونا		
قمر يدور حول كوكب اورانوس اكتشفته مركبة الفضاء فواياجير -2 سنة			
قمر يدور حول كوكب اور انوس اكتشفته مركبة الفضاء فو اياجير -2 سنة 1986م، قطره 54 كلم، ويبعد عن الكوكب 62 الفا و 676 كلم.			
Despena	ديسبينا		

قمر صغير يدور حول كوكب نبتون اكتشفته مركبة الفضاء الامريكية فواياجير -2 سنة 1989م ، يبعد عن مركز كوكب نبتون 52 الفا و 530 كلم ، وقطره 148 كلم

 Diameter

الخط الذي يقسم الدائرة الى قسمين متساويين مارا من مركز ها. والمدار الاهليلجي له قطران مختلفان في الطول.

Dichotomy التربيع

مصطلح يستخدم احيانا للجرم السماوي عندما يظهر نصف قرص، أي مثل القمر عندما يكون في التربيعين.

الحيود، الانعطاف Diffraction

انحراف الاشعة عندما تخترق حاجزا معينا مثل عدسة زجاجية، وهذه الحالة تؤثر على مدى وضوح الصورة المتشكلة. وظاهرة الحيود تحدث ايضا في الغلاف الغازي الارضى.

Diffuse Nebula سديم منتشر

كتلة ضخمة من الغاز والتراب تنتشر عبر مساحات واسعة في الفضاء بين النجوم في المجرة، وهو اما ان يكون لامعا او مظلما مثل سديم راس الحصان والسديم الامريكي الشمالي.

ديناصور ديناصور

مخلوقات ضخمة عاشت على سطح الارض في الفترة الواقعة بين 230-65 مليون سنة،ثم انقرضت بفعل اصطدام نيزك ضخم او مذنب بالارض.

Dione ديون

قمر يدور حول كوكب زحل اكتشفه اكتشفه جيوفاني كاسيني سنة 1684 م، يبعد عن زحل 377 الفا و 500 كلم، وقطره 1120 كلم. يتميز ديون عن الاقمار الاخرى بكثافته العالية، والوجه المقابل لزحل اعلى كثافة من الوجه البعيد عنه.

Dish كاقط

صحن مجوف وضخم من المعدن يعمل على تجميع الاشعة القادمة من الفضاء في بؤرة اللاقط حيث يوجد ايريال "هوائي" يقوم بحمل الأمواج الى جهاز الراديو داخل المرصد ليدرسه الفلكيون.

Disk قرص

شكل دائري تظهر به الشمس والقمر والكواكب السيارة عند النظر اليها بالتلسكوب.

### دوبلر Doppler,Christian

كريستيان دوبلر ( 1803-1853) فيزيائي نمساوي. اكتشف سنة 1842 حالة الانحراف الموجي للأجسام عند اقترابها او ابتعادها عن الراصد، وسميت هذه الظاهرة ( اثر دوبلر ).

### Doppler Shift

وجد الفيزيائي النمساوي كريستيان دوبلر سنة 1842م ان طول الموجة من مصدر ضوئي او صوتي يتغير بحسب اقتراب المصدر او ابتعاده عن الراصد، فاذا كان احد النجوم يقترب منا فان الموجات الضوئية الصادرة منه سوف تنضغط او تقصر فيظهر طيف النجم مائلا الى الطيف الازرق، اما اذا كان النجم يبتعد عنا فان الموجات الضوئية الصادرة منه سوف تطول فيبدو طيف النجم احمر. هذه الظاهرة او اثر دوبلر تحدث ايضا مع الموجات الصوتية.

### ابو سيف l

كوكبة سماوية حديثة حددها الفلكي بير سنة 1603م في النصف الجنوبي من القبة السماوية، وسميت بهذا الاسم لانها تشبه سمك ابو سيف المعروف. تقع الكوكبة شرق الشجاع، ونجومها خافتة من القدرين الرابع والخامس، اضافة لوجود جزء من سحابة ماجلان المعروفة ضمن هذه الكوكبة.

Double Star نجم ثنائی

نجمان يدوران حول مركز جاذبي مشترك بينهما، فهما يظهران في السماء ملاصدقين لبعضهما البعض وقد يظهران بالعين المجردة او من خلال التلسكوبات الفلكية، وبعض الثنائيات لا تشاهد الا بالتحليل الطيفي نظرا لاقترابهما الشديد من بعضهما.

Draco التنين

كوكبة سماوية قديمة تقع بالقرب من القطب الشمالي، وهي من الكوكبات ابدية الظهور فهي لا تغيب ابدا عن النصف الشمالي من الكرة الارضية، وتتألف من خط طويل من النجوم يلتف حول كوكبة الدب الاصغر، وجميع نجومها خافتة ومن الصعب رؤيتها.

Draconids التنينيات

زخات من الشهب تظهر من جهة التنين، الذروة فيها تكون يوم التاسع من شهر تشرين الاول من كل عام.

## Drake,Frank دريك

فرانك دريك، فلكي راديوي امريكي، صاغ معادلة سنة 1963 م لتحديد عدد الحضارات المتوقع وجودها في مجرتنا درب التبانة. كما تمكن من اطلاق رسالة راديوية الى الحضارات المتوقع وجودها في مجرتنا.

#### Draper,Henry בر ואָר

هنري درابر (1837-1882) فلكي امريكي، اهتم بالتصوير الفلكي، وتمكن سنة 1880 من التقاط اول صورة فلكية لجرم سماوي بعيد وهو سديم الجبار، كما درس الطيف النجمي وكان اول شخص يصور خطوط الطيف النجمي، ويعرف الان نظام الطيف النجمي باسمه ويرمز له (HD).

### Dreyer,John درير

جون درير ( 1852-1926 ) فلكي دنماركي ، عمل في مرصد ايرلندا الفلكي، وضع فهرسا للسماء ضم حوالي 7814 جرما سماويا واصدره سنة 1888 م، ثم الحقه بعدة فهارس مطورة حتى صدر الفهرس الاخير له سنة 1908 م وضم اكثر من 13 الف جرم.

Dubhe lleبة

النجم الفا في كوكبة الدب الاكبر ، وهو احد النجوم الاربعة التي تشكل المربع في جسم الدب او النعش كما سمته العرب . يبعد 107 سنوات ضوئية ، وهو من القدر 1,81 .

Duhr ظهر الاسد

النجم دلتا في كوكبة الاسد، ويقع في ظهر الاسد يبعد 82 سنة ضوئية، من القدر 2,57 .

Dwarf Galaxy

مجرة صغيرة الحجم بالنسبة للمجرات الاخرى، مثل سحابتي ماجلان.

Dwarf Star نجم قزم

الحديث	و الفلك	الفضياء	علوم	معجم

نجم مر بجميع مراحل عمره حتى استهلك الهيدروجين فيه وتقلص ثم ازدادت كثافته.

الحدىث	و الفلك	الفضياء	علوم	معحد



	<u>,                                      </u>			
Eagle	النسر			
اسم يطلق احيانا في الفلك الحديث على كوكبة النسر الطائر.				
Eagle Nebula	سديم النسر			
سديم النسر (م16) M16 عبارة عن اعمدة ضخمة من غاز الهيدروجين البارد في كوكبة الحية ويبعد عنا 7000 سنة ضوئية، هذه الاعمدة الغازية تتكون من الغبار وغاز الهيدروجين كما انها تبعث كمية كبيرة من الاشعة				
	فوق البنفسجية وهذا يعني انها نجوم في			
Earth	الارض			
150 مليون كلم عن الشمس، وفي المشتري وزحل واور انوس ونبتون، جميع اشكال الحياة على سطحه، وهي	كوكب سيار يدور حول الشمس ويقع كوكبي عطارد والزهرة، فهي تبعد المرتبة الخامسة من حيث الحجم بعد والارض كوكب فريد من نوعه بوجود التي لم يتم الكشف عن مثيل لها في الكو			
Earth Light	الضوء الارضي			
الضوء الساقط من الشمس على الارض والمنعكس منها نحو الفضاء فيضيء الوجه المعتم من القمر بنسبة بسيطة.				
East	الشرق			
تقسم الافق الى اربع جهات كل جهة ل الزاوية الافقية 90 من اصل 360 مر والكواكب السيارة والنجوم.	احدى الجهات الاربعة الرئيسية التي أ تغطي 90 درجة افقية، والشرق تمث درجة، ومن الشرق تشرق الشمس والق			
Eastern Day	عيد الفصح			
احد الاعياد الدينية التي يحتفل بها المسيحيون وهو اليوم الذي صعد فيه السيد المسيح عليه السلام الى السماء، ويكون يوم الاحد من كل سنة.				
Ebb	الجزر			
انحسار مياه البحر من جديد بعد حالة المد التي ترفع مياه البحار				
	الاختلاف المركزي			

مقدار شدة التفاطح في المدار الاهليلجي الذي تسلكه الكواكب السيارة والاقمار والمذنبات، ويقاس من خلال تحديد نسبة المسافة بين بؤرتي الاهليلج وطول المحور الرئيسي.

Echo الصدى

موجات صوتية ترتد عن سطوح الاجرام السماوية بعد ارسالها من مصدر صوتي، وهي طريقة تستخدم لقياس ابعاد الاجرام السماوية القريبة منا مثل القمر او الاقمار الاصطناعية كما تستخدم المركبات الفضائية الموجات الصوتية في دراسة الكواكب والاقمار والكويكبات دون ان تهبط على سطحها.

### خسوف / كسوف / كسوف

احتجاب الشمس او القمر، احتجاب القمر أي دخول القمر في ظل الارض يسمى خسوف القمر القمر يسمى للما للقمر يسمى كسوف الشمس خلف القمر يسمى كسوف الشمس Solar Eclipse .

### تنائيات كسوفية تنائيات كسوفية

نجمان يدوران حول مركز جاذبي مشترك بينهما ومستوى دورانهما مواز لخط بصرنا من الارض، لذلك يحجب احدهما النور عن الاخر عندما يكون النجم بيننا وبين النجم الاخر فيقل لمعان النجم المرافق، ومن الامثلة على الثنائيات الكسوفية نجم بيتا برشاوس او حامل راس الغول.

### الدائرة الكسوفية Ecliptic Circle

الخط الوهمي الذي تسلكه الشمس في السماء نتيجة دوران الارض حولها ويعرف ايضا بخط البروج، وعندما يلتقي القمر مع الشمس نتيجة تقاطع مدار القمر مع الدائرة الكسوفية يقع الكسوف الشمسي، اما الكوكبات السماوية التي تقع على نفس مستوى الدائرة الكسوفية في السماء فتسمى البروج السماوية.

Edasich

هو النجم ايوتا في كوكبة التنين، والذيخ عند العرب هو ذكر الضباع.

#### ادينغتون Edington,Arthur

ارثر ادينغتون (1882-1945) فلكي بريطاني، كان اول من يضع تصميما للتركيب الداخلي في النجوم.

Egg Nebula	سديم البيضة
------------	-------------

سديم كوكبي يبعد عن الارض 3000 سنة ضوئية، والسديم عبارة عن كتلة من الغبار والغاز تتمدد بسرعة كبيرة، ويتوقع الفلكيون انها بقايا نجم احمر عملاق قبل مئات السنين.

#### Eimmart, george, c

ايمارت

جورج كريستوف ايمارت ( 1668-1705) فلكي ورياضي الماني، بني مرصدا فلكيا بالقرب من قلعة نورنبرج سنة 1667 م، وصمم القبة الاصطناعية للنجوم لتوضيح حركت الاجرام السماوية للنجوم.

#### Einesteine, Albert

ابنشتابن

عالم فيزياء شهير الماني الاصل ( 1879 – 1955 ) ولد في مدينة (الم) Ulm الالمانية ثم تجنس بالسويسرية ثم الجنسية الامريكية، وضع تصورا فيزيائيا رائعا للكون ضمن نظريتين شهيرتين للكون هما النسبية الخاصة والنسبية العامة، والتي تعتبر اعظم نظرية في تاريخ العلوم. اما النسبية الخاصة فتبحث في الاجسام التي تتحرك بسرعة ثابتة بالنسبة للمشاهد وبخطوط مستقيمة. اما نظرية النسبية العامة فتبحث في الاجسام المتسارعة بالنسبة للمشاهد، وهي التي تبحث في الاجسام الفلكية التي تسير في مدارات منحنية. وتقول النسبية بان الكون مؤلف من اربعة ابعاد وليست ثلاثة كما تقول الفيزياء الكلاسيكية، البعد الرابع هو الزمن!! وان الزمن في الكون نسبي بين مشاهد واخر، وانه لا زمن مطلقا في الكون. ونال اينشتاين جائزة نوبل في الفيزياء سنة 1921 م.

قذف Ejecta

الألية التي يتم بها قذف المادة (اللافا) البركانية من داخل البركان الي السطح

Elara

قمر يدور حول كوكب المشتري اكتشفه الفلكي (بيريني) سنة 1905م، نصف قطره 38 كلم، ويدور حول المشتري في 260 يوما ارضيا، ويبعد عن الكوكب 11 مليونا و 737 الف كلم.

الأثافي Elathafi

ثلاثة نجوم من كوكبة التنين هي سيجما ونو وتو التنين، تتخذ مع بعضها البعض صورة مثلث سمته العرب مثلث الاثافي.

**Electromagnetic Radiation** 

الاشعاع الكهرطيسي

موجات تتألف من الكهرباء والمغناطيس بحيث تكملان بعضهما بعضا وتسير بنفس سرعة الضوء وهي 300 الفكلم في الثانية.

## الكترون Electron

جسيم يدور حول نواة الذرة ، وهو ذو شحنة سالبة ، وهو من المكونات الاساسية للمادة والأشعة التي تنطلق في الفضاء مثل اشعة بيتا او الاشعة المهبطية عبارة عن الكترونات منطلقة في الفضاء

#### Element

مادة بسيطة مؤلفة من ذرات لها نفس العدد الذري لذلك فهي لا تتفكك او تتحلل، ويبلغ عدد العناصر المعروفة لنا في الكون 107 وهنالك 90 عنصرا موجودا في الطبيعة والباقي يتم تركيبه داخل المختبرات. وكل العناصر تكونت بفعل الهيدروجين المحترق في باطن النجوم.

Ellipse جليلج

منحنى على شكل قطع ناقص أي مخروطي الشكل. الاختلاف المركزي فيه اقل من 1.

## مجرة اهليلجية Ellipticity Galaxy

مجرة على شكل اهليلجي، هي من اقدم المجرات عمرا، وصغيرة الحجم بالنسبة للاشكال الاخرى من المجرات.

Elnath

هو النجم بيتا في كوكبة الثور، يبعد 300 سنة ضوئية.

Elongation الاستطالة

اقصى زاويه يبتعد فيها الكوكب عن الشمس ضمن دائرة البروج.

الردف Elridef

الاسم العربي لنجم الفا في كوكبة الدجاجة، والاسم الشائع في الفلك الحديث هو ذنب الدجاجة (الذنب) Deneb ، يبعد 1630 سنة ضوئية.

التنين Eltanin

النجم جاما في كوكبة التنين، يبعد 108 سنوات ضوئية.

Emersion الانجلاء

مصطلح يطلق على القمر او الشمس بعد نهاية الخسوف او الكسوف.

خط انبعاث خط انبعاث

خط طيفي ناتج عن الغازات المشعة.

طيف انبعاث طيف انبعاث

طيف يتضمن خطوط انبعاث.

سدم انبعاث Emission Nebula

سدم تقوم بامتصاص الطاقة من النجوم القريبة منها وابعاثها من جديد نحو الفضاء على شكل ضوء مرئي، والطيف المنبعث منها يمكن الفلكيين من تحليل تركيب السدم، والتي تتكون عادة من الهيدروجين.

Enceladus انسيلادوس

قمر يدور حول كوكب زحل اكتشفة وليم هرشل سنة 1789 م، قطره 500 كلم، ويبعد عن زحل 238 الفا و 100 كلم، ويدور حول الكوكب وحول نفسه ايضا في يوم واحد و 8 ساعات و 52 دقيقة و 48 ثانية. يغطي الجليد سطح القمر الذي اخفى معالم السطح.

Acity انکه Enckes Comet

مذنب اكتشفه الفلكي الالماني انكه سنة 1786م، يدور حول الشمس كل 3،3 سنوات فقط.

Encke,Johan

جوهان فرانز انكه (1791 – 1865) فلكي الماني، اكتشف فاصل انكه في حلقات كوكب زحل سنة 1837م، هذا الفاصل موجود ضمن الحلقة  $\mathbf{A}$ ، عرضه 325 كلم ويبعد 133 الفا و 570 كلم. كما اكتشف المذنب المعروف باسمه.

انف Enif

انف كوكبة الفرس الاعظم، وهو النجم ابسلون الفرس، يبعد 780 سنة ضوئية، من القدر 2،3.

غلاف النجم غلاف النجم

الطبقة التي تحيط بالنواة والتي تمتد من النواة وحتى سطح النجم .

تقويم او رزنامة فلكية Ephemeris

جداول فلكية تبين الاحداث الفلكية المتوقع حدوثها خلال فترة زمنية محددة مثل شهر او سنة او اكثر وهنالك العديد من الجمعيات والمراكز الفلكية في العالم تصدر سنويا مثل هذة الجداول.

Epicycle فلك التدوير

عبارة عن نظام خاطيء ابتدعه الفلاسفة لحل قضية تحير الكواكب السيارة التي لم تستطع فلسفتهم القديمة حلها التي تعتمد مركزية الارض بدل الشمس، وذلك بتصور دوران الكواكب في دوائر صغيرة حول دوائر اكبر.

# ابيميثيوس Epimethues

قمر غير منتظم الشكل يدور حول كوكب زحل اكتشفه الفلكي وولكر سنة 1966م، قمر جليدي التركيب وسطحه مليء بالاخاديد والاودية والفوهات التي يصل قطر بعضها الى 30 كلم، يبعد عن زحل 151 الف و 422 كلم ويدور حول زحل كل 4 ساعات، وقطره 200 كلم.

Epoch حقبة

فترة طويلة من الزمن تحدث فيها تغيرات جذرية في الكون او الاجرام السماوية.

ابسیلون Epsilon

الحرف الخامس من الحروف الهجائية اليونانية، ويطلق هذا الحرف عادة على النجم الخامس من حيث السطوع في الكوكبة السماوية.

معادلة الزمن Equation Time

معادلة بسيطة تستخدم لتصحيح الوقت المحلي الظاهري للحصول على التوقيت المحلى المتوسط في كل منطقة او بلد.

خط الاستواء خط الاستواء

الدائرة الوهمية العظمى التي تقسم الكرة الارضية او أي جرم سماوي الى نصفين متساويين شمالي وجنوبي ويتعامد خط الاستواء على محوره المار من قطبه الشمالي الى الجنوبي والدوئر الموازية لخط الاستواء تغطي زاوية مقدارها 90 درجة شمالا و جنوبا تسمى خطوط العرض.

Equatorial Bulge

منطقة قريبة من خط استواء الكوكب منتفخة بالنسبة للمناطق الاخرى ناتج عن سرعة دور ان الكوكب حول نفسه.

## **Equatorial Mounting**

النصب الاستوائي

قاعدة للتلسكوب تكون على مستوى القطب الشمالي أي لو مددنا خطا وهميا من مستوى القاعدة نحو السماء فسنصل النجم القطبي، وهذا النصب يسهل كثيرا عملية الرصد الفلكي اذ يكفي تحريك التلسكوب نحو الغرب لمتابعة رصد أي جرم سماوي.

Equinox Ulare VI

يقع الاعتدال عندما تتعامد الشمس على خط الاستواء أي عندما يتقاطع خط البروج مع الاستواء السماوي، ويحدث الاعتدال مرتين في العام الواحد، الاولى عندما تكون الشمس صاعدة في حركتها الظاهرية من جنوب خط الاستواء باتجاه الشمال، ويعرف بالاعتدال الربيعي حيث يبدا فصل الربيع فلكيا في النصف الشمالي من الكرة الارضية ويتساوى الليل والنهار على سطح الكرة الارضية، ويصادف الاعتدال الربيعي يوم 21 اذار من كل عام والاعتدال الاخر هو الاعتدال الخريفي الذي يقع يوم 21 ايلول من كل عام عندما تهبط الشمس من الشمال الى جنوب خط الاستواء ويبدأ فصل الخريف فلكيا

Equueleus قطعة الفرس

كوكبة سماوية قديمة وصغيرة الحجم ونجومها خافتة، تقع جنوب غرب كوكبة الفرس الاعظم، وتشاهد في سمت الراصد أي فوق رأس الراصد في سماء فصل الخريف.

حقبة جيولوجية

فترة زمنية طويلة عادة ما تكون بملايين السنين تستخدم لتحديد اعمار جيولوجية الكواكب او الاقمار

اير اتو سثينو س ايراتو سثينو س

عالم يوناني(276- 194) قبل الميلاد. كان اول شخص يقيس محيط كوكب الارض بعد ان لاحظ ان الشمس تصل قاع البئر في اسوان جنوب مصر بينما لا يحدث ذلك في الاسكندرية شمالا في نفس اليوم مستنتجا ان الارض

يجب ان تكون كروية الشكل حتى يحدث ذلك الاختلاف، فعمل على قياس المسافة بين اسوان والاسكندرية فوجدها 5000 ستاديا، ويكون الفرق بين خطي عرض المنطقت بن هو  $7.12 \times 5000$  من محيط الكرة الارضية، ولان 5000 ستاديا =1.00 من محيط الارض لذلك يكون محيط الارض هو  $5000 \times 5000$  الف ستاديا او 39690 كلم علما ان القياس الحديث 40120 كلم.

Eridanus النهر

كوكبة سماوية قديمة تقع في النصف الجنوبي من القبة السماوية وتحديدا جنوب غرب كوكبة الجبار، وتتالف الكوكبة من 34 نجما اشهر ها نجم الظليم او آخر النهر.

ايروس Eros

كويكب مشهور يدور ضمن حزام الكويكبات، يبعد عن الارض 300 مليون كلم، ومساحته تقارب مساحة جزيرة مالطا في البحر الابيض المتوسط. وفي الرابع عشر من شباط سنة 2000 م تمكن المجس نير شوميكر من الهبوط على سطح الكويكب ايروس والتقط 160 الف صورة لسطحه، اظهرت وجود تعرجات و فوهات ضخمة بالنسبة لحجمه بحيث تتسع الواحدة منها لبعض المدن الكبيرة.

# سرعة الأفلات Escape Velocity

هي السرعة التي على الجسم ان ينطلق بها حتى يتمكن من مقاومة جاذبية الكوكب او القمر والانطلاق الى الفضاء. واعلى سرعة افلات في المجموعة على كوكب المشتري واقلها على القمر الارضي ثم كوكب بلوتو ثم كوكب عطارد (انظر الجدول).

اسم الكوكب	سرعة الأفلات/مترفي الثانية
عطارد	4.300
الزهرة	10.400
الأرض	11.200
القمر	2.361
المريخ	5.000
المشتري	59.500
زحل	35.600
اورانوس	21.300
نبتون	23.300
بلوتو	2.461

Eskimo Nebula	سديم الاسكيمو
---------------	---------------

سديم كوكبي في كوكبة التوامين رمزه في الفهرس العام للنجوم 2392 NGC ، وهو بقايا نجم يحتضر وقشرته الخارجية تنجرف للخارج، اكتشفه الفلكي الشهير وليم هيرشل سنة 1787م والتقط تلسكوب الفضاء هابل صورة حديثة وواضحة جدا له.

Errai الراعي

هو النجم غاما في كوكبة قيفاوس او الملتهب ويقع على الرجل اليسرى من قيفاوس.

ايتا Eta

الحرف السابع من الحروف اليونانية القديمة، ويرمز الى النجم السابع من حيث اللمعان في كل كوكبة.

# Eta Aquarid Meteor Shower ايتا الدلويات شهب ايتا الدلويات

زخات من الشهب تظهر في السماء من 21 نيسان وحتى 23 ايار جهة كوكبو المدلو في السماء، ذروتها تكون يومي 5 و 6 ايار من كل عام، ومصدر الشهب مذنب هالى حيث تتقاطع الارض مع مدار المذنب اثناء فترة الذروة.

## يودوكسوس يودوكسوس

فلكي وفيلسوف يوناني ( 408- 355) قبل الميلاد عاصر افلاطون حتى ان بعض المؤرخين يرى ان عصر افلاطون يفترض ان يسمى عصر يودوكسوس لان انتاج الاخير العلمي فاق انتاج افلاطون بنى عدة مراصد فلكية اشهر ها مرصد مدينة كنيدوس اما اهم اعماله الفلكية فكانت نظريته في الكرات المتحدة المركز التي حاولت تفسير ظاهرة تحير الكواكب، وأن الكون يتألف من 27 كرة متحدة المركز.

Eunomia يونوميا

كويكب اكتشفه "دوغا سباريس" يوم 29 تموز سنة 1851 م، قطره 272 كلم، قدره 8،5 ويدور حول الشمس في 4،30 سنة ارضية.

يوفروسين Euphrosyne

كويكب يدور ضمن حزام الكويكبات اكتشفه فيرغوسن يوم 1 ايلول سنة 1854م، من القدر 11، محيطه 270 كلم، ويدور حول الشمس في 5,58 سنة ارضية .

Europa يوروبا

احد الاقمار الكبيرة التي تدور حول كوكب المشتري، اكتشفه غاليليو سنة 1610 م مع ثلاثة اقمار اخرى كبيرة سميت اقمار غاليليو. ويوروبا في المرتبة السادسة في البعد عن الكوكب، ويبلغ نصف قطره 1569 كلم ويبعد عن المشتري 671 الف كلم. زارته مركبة الفضاء الامريكية فواياجير-1 سنة 1979 م ومرت على بعد 743 الف كلم عن سطحه والتقطت الاف الصور التي بينت ان سطح القمر مليء بالخطوط والتعرجات الدقيقة .

الغسق Evenfall

الظلام الذي يخيم في اول الليل، والذي يبدا كما هو معروف عند نهاية الشفق الفلكي أي عندما تكون الشمس اسفل الافق 18 درجة.

المساء

الفترة الزمنية الواقعة بين غروب الشمس وحتى منتصف الليل.

نجمة المساء Evening Star

اسم اطلقه القدماء على كوكب الزهرة حيث اعتقدوا ان الزهرة عبارة عن نجم ولكنه لا يظهر الا بعد غروب الشمس، وهنالك نجمة الصباح وهي ايضا كوكب الزهرة لكن القدماء ظنوه نجما مختلفا

Évent Horizon

المكان المحيط بالثقب الاسود والذي يقع ضمن مجال جاذبية الثقب الاسود فاذا دخله اشعاع او مادة فسوف يبتلعها الثقب الاسود دون عودة.

الغلاف الجوي الخارجي

وتسمى طبقة الاكسوسفير ايضا وهي الطبقة في الغلاف الغازي الارضي التي تمتد من ارتفاع 500-750 كلم، ولا يلي هذه الطبقة سوى الطبقة المغناطيسية وهي الطبقة الخارجية في الغلاف الغازي الارضي.

Expanding Universe الكون المتمدد

اكتشف الفلكي الامريكي ادوين هابل (1889 – 1953) من خلال تحليل طيف المجرات ان طيفها ينحرف نحو الاحمر، وهذا يدل على أن المجرات تبتعد عن بعضها البعض، واكتشف ايضا ان سرعة ابتعاد المجرات عن بعضها تتناسب طرديا مع البعد فكلما كانت المجرة ابعد كانت سرعة ابتعادها عنا اعلى. ان هذا الاكتشاف يدل بكل وضوح ان الكون برمته يتمدد ويزداد اتساعا و هذا داعم ايضا على صحة نظرية الانفجار العظيم.

Exterior Nebula السدم الخارجية

سدم تقع خارج مجرتنا درب التبانة .

الكواكب الخارجية Exterior Planets

الكواكب السيارة التي تدور حول الشمس في مدارات ابعد من كوكب الارض

فوق مجري Extra Galactic

كل المجرات التي تقع خارج مجرتنا درب التبانة .

Eyepiece acuit acu

عدسة محدبة (مكبرة) توضع خلف بؤرة العدسة الشيئية مباشرة حيث تقوم بتكبير الصورة المتكونة بفعل العدسة الشيئية فتبدو اقرب من الواقع وسميت بالعدسة العينية لقربها من العين.

# F

Face وجه

الجزء المرئي من سطح الجرم السماوي المرصود مثل سطح الشمس او سطح القمر .

الوجوه المريخية Face On Mars

اظهرت الصور الملتقطة لسطح المريخ وجود اشكال تشبه وجه الانسان على سطح المريخ تبين انها تشكلت بفعل عوامل جيولوجية وعوامل التعرية بسبب الرياح القوية على سطح الكوكب. وكان الفلكيون يعتقدون سابقا انها ناتجة عن فعل مخلوقات مريخية لكن لم يثبت هذا التصور حتى الان.

Faculae الشعلات

نقاط عريضة تبدو لامعة على سطح الشمس تقع بالقرب من البقع الشمسية وعادة تظهر مع ظهور البقع الشمسية، والشعلات عبارة عن غاز ساخن وفيها نشاط مغناطيسي.

Falcated هلالي

مصطلح يطلق على الكواكب الداخلية وهي عطارد والزهرة عندما يمران في مرحلة الهلال.

## Falling Star بالشهب

مصطلح شعبي يستخدم في اللغة الانجليزية الحديثة للشهب وهي ذرات الغبار الصغيرة التي تخترق الغلاف الغازي الارضي مولدة حرارة عالية نتيجة احتكاكها بجزيئات الغلاف الغازي الارضي فتظهر على شكل اسهم نارية لامعة، والاسم العلمي في الفلك للشهب هو Meteor.

Fault انکسار

انكسار في قشرة الكوكب الخارجية وهي الطبقة الخارجية الرقيقة من جيولوجية الكوكب، والتي تترافق مع ازاحة الطرف المقابل.

Filament شعلة شمسية

خطوط داكنة تظهر عند تصوير الطبقة الملونة، والشعلة غازات داكنة وباردة نسبيا بالنسبة للغازات المحيطة بها

سديم كبير في كوكبة الدجاجة يظهر على شكل خيوط وفتائل متشابكة.

Finder | electronic learning |

تلسكوب صغير الحجم وقو تكبيره قليلة يوضع بشكل ملاصق للتلسكوبات الكبيرة وذات قوة التكبير العالية لتوجيه التلسكوب نحو الجرم المراد رصده بسهولة وهو يشبه المنظار الصغير الملاصق للبندقية.

كرة نارية كرة نارية

كتلة هشة من الغاز والغبار الخفيف تخترق الغلاف الغازي الارضي مثل الشهب فتبدو مثل شهاب لامع يمكن ان يصل لمعانها الى لمعان القمر البدر ومن النادر رؤية الكرات النارية.

القبة السماوية السماوية

اسم للقبة السماوية الزرقاء وهي المنطقة التي تعلو الراس في السماء .

#### **First Point In Aries**

نقطة الحمل

النقطة التي يتقاطع عندها الاستواء السماوي مع خط البروج يوم الاعتدال الربيعي، والتي تعتبر نقطة الصفر في الصعود المستقيم الذي يحدد موقع الجرم السماوي من عندها وعندما رصد القدماء هذه النقطة وجدوا ان الكوكبة المواجهة لها في السماء هي كوكبة الحمل ، لذلك نسبوا هذه النقطة الى الحمل ، مع العلم انها انتقلت الان الى كوكبة الحوت .

## First Quarter التربيع الأول

احد الاطوار التي يمر بها القمر عندما يقطع 90 درجة حول الارض أي ربع المسافة ويكون عمر القمر سبعة ليالي من تولد الهلال، ويظهر القمر يوم التربيع الاول مباشرة بعد غروب الشمس في منتصف السماء على شكل نصف دائرة.

السمكة السمكة

اسم حديث يطلق احيانا على كوكبة الحوت .

Fixed Star تابت

النجوم القريبة من الكواكب السيارة والتي تبدو وكانها ثابتة في السماء نظر ا لسرعة الكوكب بالنسبة للنجوم .

 Fizeau,Hippolyte

ارماند هيبوليت لويس فيزو ( 1819-1896 ) فيزيائي فرنسي ، كان اول من قاس سرعة الضوء بالاستعانة بالخسوفات التي تحدث لاقمار المشتري .

الو هج الشمسي

فوران للطاقة بشكل زائد عن المعدل يحدث احيانا على سطح الشمس نتيجة زيادة الانفجارات التي تقع على سطح الشمس مما يؤدي الى انطلاق كمية من الطاقة والاشعاع الى الفضاء على شكل كتل متوهجة من النار.

Flare Stars

نجوم تتوهج ويزداد لمعانها لفترة من الزمن ثم يخبو لمعانها من جديد .

طیف ومیضي طیف

طيف يحصل قبل اكتمال الكسوف الشمسي وبعده بثوان قليلة ، ناتج عن الطبقة الملونة في الشمس .

اللطخات الشمسية

مناطق لامعة تقع اسفل الطبقة الملونة في الشمس، وهي عبارة سحب حارة وضخمة الحجم ويترافق ظهورها مع ظهور البقع الشمسية

Fly الذبابة

اسم حديث يطلق احيانا على كوكبة الذبابة التي تقع في النصف الجنوبي من القبة السماوية ، والاسم الشائع لها في الفلك الحديث Musca Australis .

Focus بؤرة

النقطة التي يتجمع فيها الضوء نتيجة اختراقه لعدسة محدبة او انعكاسه عن سطح مرأة مقعرة ، وفي البؤرة تتشكل صورة الجسم الذي تكبره العدسة المحدبة وللبؤرة ايضا مفاهيم اخرى مثل بؤرة المدار الاهليلجي او بؤرة الزلزال وهي المنطقة التي تتحرر منها الطاقة الناتجة .

فم الحوت فم الحوت

النجم الفا في كوكبة الحوت الجنوبي ، يبعد 23 سنة ضوئية ، من القدر 1,19

Fornax lbect

كوكبة سماوية حديثة تقع في النصف الجنوبي من الكرة الارضية ، وحددها الفلكي الفرنسي لاسيليه سنة 1752 م ، وتقع بين كوكبتي قيطس والنهر .

Fossa قنوات ضيقة

مناطق ضيقة وطويلة ومتعرجة تقع على سطح العديد من الكواكب والاقمار في المجموعة الشمسية.

#### **Foucault Pendulum**

رقاص فوكولت

جهاز استخدمه الفيزيائي الفرنسي فوكولت للبرهان على دوران الارض حول نفسها ، والجهاز عبارة عن ثقل معلق برافعة وله حرية الحركة والذي يتحرك باتجاه معين ناتج عن التاثر بدوران الارض.

#### Foucault, Jean

فوكولت

جين بيرنارد ليون فوكولت ( 1819 – 1868 ) فيزيائي فرنسي ، كان اول من يبرهن على ان الارض تدور حول نفسها ومن الغرب نحو الشرق مستخدما بندولا ( رقاصا ) يسجل ذبذبات بحسب حركة الارض وذلك سنة 1851 . كما برهن سنة 1850 م ان الضوء يسير بسرعة اقل في الماء من الهواء .

الثعلب Fox

اسم حديث يطلق على كوكبة الثعلب من اجل تقريب المعنى لدى القراء غير المختصين في الفلك ، والاسم العلمي القديم للكوكبة هو الثعلب الاصغر Vulpecula .

### Franklin, Benjamin

بنيامين فرانكلين

عالم وكاتب امريكي في مجال الفلك ( 1706 – 1790 ) له انجازات كبيرة في التاليف الفلكي وتاسيس المراكز والمعاهد الفلكية .

#### **Fraunhofer Lines**

خطوط فراونهوفر

اكتشف الفيزيائي الالماني جوسف فرانهوفر سنة 1814 م وجود خطوط مظلمة ضمن الطيف الشمسي ، وعرف ان سبب هذه الخطوط هو امتصاص الغلاف الغازي للشمس لبعض الاشعة الصادرة من باطن الشمس ، والخطوط المظلمة هي مكان الغازات الممتصة .

#### Fraunhofer, Joseph

فراونهوفر

جوسف فرانهوفر ( 1787 - 1826 ) فيزيائي الماني ، اكتشف سنة 1814 م الخطوط المظلمة في الطيف الشمسي وسميت باسمه ( خطوط فراونهوفر )

#### **Full Moon**

القمر المكتمل

طور من اطوار القمر والذي يكون بعد مرور 14 يوم تقريبا على و لادة القمر أي بعد المحاق ،ويكون القمر قد قطع 180 درجة من الشمس ، ويظهر القمر

معجم علوم الفضاء والفلك الحديث	

بكامل استدارته ويشرق عندما تغيب الشمس مباشرة ، ولا يحدث الخسوف القمري الا عند وجود القمر في الاكتمال.

النجم زيتا في كوكبة الكلب الاكبر.

الاندماج
----------

هي عملية الاندماج النووي او التفاعل النووي الذي يحصل في باطن النجوم حيث تندمج اربعة ذرات هيدروجين لتتكون ذرة هيليوم واحدة وينتج عن هذا التفاعل طاقة هائلة جدا هي الطاقة في النجوم .

الحدىث	و الفلك	الفضياء	علوم	معحد

# G

G	5	
العام لنيوتن .	رمز يستخدم للتعبير عن ثابت الجاذبية	
g	3	
ن والتي تقدر بحوالي \$،9 م/ث2 .	يرمز لسرعة الافلات من جاذبية الارم	
Gagarin,Yuri	جاجارين	
على متن مركبة الفضاء الروسية ( 1 م، واستغرقت الرحلة 108 دقائق .	يوري جاجارين ( 1934-1968 ) رائد حول الارض واول رائد فضاء، وذلك فوستوك-1 ) يوم 12 نيسان سنة 961 مات جاجارين بعد عدة سنوات نتيجة الم	
Galactic Center	مركز المجرة	
المنطقة الواقعة في مركز المجرة، ويكون مركز المجرة الحلزونية على شكل نواة بينما مركز المجرات الاهلياجية عبارة عن بؤرتين. ومركز مجرتنا درب التبانة يقع جهة كوكبة القوس.		
Galactic Coordinates	الاحداثيات المجرية	
بتنا درب التبانة.	خطوط و همية تبين مواقع واجزاء مجر	
Galactic Clusters	عناقيد مجرية	
من بعضها وتتشابه من حيث العمر	مجموعة كبيرة من المجرات القريبة وسرعة التمدد .	
Galactic Disk	القرص المجري	
لى شكل قرص من النجوم وباشكال	الجزء المحيط بنواة المجرة وهو علا مختلفة نظرا لاختلاف اشكال المجرات	
Galactic Equator	الاستواء المجري	
سمين شمالي وجنوبي، ويفيد الفلكيون	دائرة وهمية عظمى تقسم المجرة الى ق في تحديد مواقع الاجرام في المجرة.	

# Galactic Nebula سديم مجري

بقعة ضبابية تظهر في السماء وكأنها سديم خافت، لكنه في حقيقة الامر مجرة بعيدة عن مجرتنا فتبدو كسديم غازي.

Galatea lيتا

قمر صغير يدور حول كوكب نبتون، اكتشفته مركبة الفضاء الامريكية فواياجير -2 سنة 1989م. يدور حول نبتون على بعد 61 الفا و 950 كلم من مرمز الكوكب، قطره حوالي 158 كلم .

## Galaxy مجرة

المجرة هي الجزء الرئيسي في الكون، وتتكون من بلايين النجوم والكواكب والسدم وغير ها، وللمجرة عدة اشكال منها الحلزونية والاهليلجية والمجرات غير المنتظمة ومجرات راديوية، والمجرة التي ننتمي اليها تسمى مجرة درب التبانة.

## Galilean Moons اقمار غاليليو

اكبر اقمار كوكب المشتري التي اكتشفها غاليليو سنة 1610 م وسميت باسمه، هذه الاقمار هي ايو، يوروبا، جانيميد، وكاليستو

## Galilei, Galileo غاليليو

غاليليو فنسنزيو غاليلي (1564-1642) فيزيائي وفلكي ايطالي، كان غاليليو اول من وجه تلسكوبا فلكيا نحو السماء، واكتشف سنة 1610 حلقات كوكب زحل، واقمار كوكب المشتري التي سميت باسمه، وتغير اوجه كوكب الزهرة، والبقع الشمسية، ورصد نهر المجرة فوجده مليء بالنجوم المكدسة.

# Galileo Spacecraft المجس غاليليو

مركبة فضائية (مجس) اطلقت نحو كوكب المشتري لدر استه سنة 1989 م، ووصلت الكوكب في شهر كانون الأول سنة 1995 م .

## جالي Galle,Johann

جوهان جوتفريد جالي(1812-1910) فلكي الماني، اكتشف حلقة كريب احدى حلقات كوكب زحل سنة 1838 م، كما شارك الفلكي دياريست في اكتشاف كوكب نبتون سنة 1846 م.

Gamma لما

الحرف الثالث في الحروف الابجدية اليونانية القديمة، ويرمز الى ثالث المع نجم في كل كوكبة.

Gamma Rays اشعة جاما

اشعة جاما هي موجات كهرطيسية ذات طاقة عالية جدا، وهي اقصر الموجات طولا واعلاها ترددا.

## جامو Gamow,George

جورج جامو (1904-1968) فيزيائي نووي وعالم كوني وكاتب فلكي . واضع نظرية الانفجار العظيم حول نشوء الكون بالتعاون مع رالف الفر سنة 1948 م، عمل في النظرية الكوانتية، تطور النجوم الف جامو العديد من الكتب الفلكية الشهيرة مثل : ( واحد، اثنان، ثلاثة ... مالانهاية ) وصدر سنة 1947 م وترجم الكتاب الى العربية .

# Ganymede جانيميد

هو اكبر الاقمار التي تدور حول كوكب المشتري، بل اكبر الاقمار في المجموعة الشمسية، وحجمه يفوق ايضا حجم كوكبي عطارد وبلوتو يتكون جانيميد من الجليد، قطره 5 الاف و 268 كلم، يبعد عن المشتري مليونا و 70 الف كلم، يدور حول المشتري في 7،15 يوم ارضى .

Garnet Star

لقب اطلقه الفلكي المعروف وليم هيرشل على النجم (مو) في كوكبة قيفاوس او الملتهب، وهو نجم يتغير من القدر 4 الى 6 ويبدو مثيرا عند النظر اليه بالتلسكوب.

Gas jlė

احد اوجه المادة، يتميز بسهولة انتشاره في الفضاء بشكل افقي، ويتحرك بسرعة عالية .

سديم غازي Gaseous Nebula

سديم تؤلف الغازات معظم تركيبه، هذه الغازات معظمها هيليوم.

Gaspra جاسبرا

اسم احد الكويكبات التي تدور حول الشمس.

Gaus جاوس

وحدة قياس الحقل المغناطيسي للجرم السماوي، والحقل المغناطيسي الارضى يساوي 5، غاوس.

تو هج معاکس

توهج او لمعان بسيط يشاهد في السماء وفي الجهة المقابلة تماما من الشمس .

Gemini التوامان

كوكبة سماوية قديمة تقع على خط البروج، والفلكيون العرب لم يسموا هذه الكوكبة الجوزاء بل هو اسم اطلقه المنجمون، والجوزاء عند العرب هي كوكبة الجبار او الصياد. والتوامان كما قال عنها الصوفي بانها صورة انسانين راساهما وسائر كواكبهما في الشمال والمشرق عن المجرة، وارجلهما الى الجنوب والمغرب في نفس المجرة، وهما كالمتعانقين قد اختلط كواكب احدهما بالاخر. وتشاهد الكوكبة فوق الراس تقريبا في سماء فصل الشتاء. وفي كوكبة التوأمان تم اكتشاف كوكبي اورانوس و بلوتو.

Geminids التو أمانيات

زخات من الشهب، الذروة فيها يوم 13 كانون الأول من كل عام، ويمكن مشاهدة 60 شهابا في الساعة الواحدة.

مركزية الأرض Geocentric

نموذج وضعه الفيلسوف اليوناني الشهير بطلميوس، افترض فيه ان الارض في مركز الكون وان الشمس والكواكب والنجوم تدور حولها، هذا النظام اصبح مجرد تاريخ وغير مقبول في الفلك الحديث.

Geographic Horizon الافق الجغرافي

ابعد نقطة يمكن ان يراها الراصد على مستوى سطح الارض، وهي لا تزيد على 40 كلم.

التوقيت الجيولوجي

هـو التـاريخ الجيولـوجي لـلارض، ويعبـر عنـه بملايـين او الاف الملايين(البلايين) من السنين، وتسمى عادة حقبة او عصر

جيولوجي جيولوجي

هو الشخص الذي يدرس تركيب الكواكب ونشوئها ومظاهر الباطن في الكواكب وغيرها

## **Geostationary Orbit**

مدار ساكن

اقمار اصطناعية يطلق عليها (GSO) وهي تدور حول الارض على نفس مستوى خط الاستواء، وتعلوا عن سطح الارض 35 الفا و 786 كلم، كما انها تدور حول الارض بنفس سرعة دورانها حول نفسها، لذلك تبدو هذه الاقمار ثابتة في السماء . هذا النوع من الاقمار الاصطناعية يستخدم في الاتصالات والارصاد الجوية .

Geyser جيس

الغاز او السائل الذي يصدم سطح الكوكب او القمر ويغير من ملامح السطح.

Ghafr الغفر

ثلاثة نجوم في كوكبة العذراء وهي "تاو وكابا و لامدا" العذراء، هذه النجوم الثلاثة تشكل المنزلة السابعة عشرة من منازل القمر في العصر الحديث بعد ان كانت في المنزلة الخامسة عشرة في القرون الوسطى وسبب ذلك ترنح الاعتدالين(انظر كتاب اطلس النجوم لنفس المؤلف)

## Giacocobinids

الجياكوبينيات

زخات من الشهب تظهر جهة كوكبة التنين الذروة فيه تكون يوم 2 تشرين الأول مصدر الشهب مذنب جياكوبيني – زينر

## الكواكب العملاقة الكواكب العملاقة

الكواكب السيارة الكبيرة في المجموعة الشمسية وهي المشتري وزحل واورانوس ونبتون.

## Giant Star نجم عملاق

نجوم عملاقة عادة ما تكون حمراء اللون، وهي في المراحل النهائية من عمرها أي كبيرة السن وتقع في اعلى الزاوية اليمنى في مخطط هيرتز سبرانج- راسل للتطور النجمي، ومن الامثلة على النجوم العملاقة نجم الدبران او قلب العقرب.

## Gibbous Phase

طور من اطوار القمر يقع بين التربيع الاول والمكتمل في النصف الاول من الشهر، والمكتمل والتربيع الثاني في النصف الثاني من الشهر.

Gienah جناح الغراب

هو النجم جاما في كوكبة الغراب التي تقع في النصف الجنوبي من الكرة الارضية، من القدر 2،59.

جناح الدجاجة

هو النجم ابسيلون في كوكبة الدجاجة .

جيو تو

مجس فضائي اطلقته وكالة الفضاء الاوروبية سنة 1985 م لملاقاة مذنب هالي سنة 1986 م وحمله الى الفضاء الصاروخ اريان -2، واقترب من المذنب يوم 13 اذار مسافة 605 كلم من نواة المذنب والتقط عددا كبيرا من الصور لنواة المذنب وذيله.

Girtab جيرتاب

اسم اطلقه السومريون على نجم ثيتا العقرب ويعني العقرب في اللغة السومرية.

جلین Glenn,John

جون جلين (1921 م)، اول رائد فضاء امريكي ينطلق الى الفضاء ويدور حول الارض يوم 20 شباط سنة 1962 م.

Slobe کرة

احد الاشكال الهندسية، والكرة شكل هندسي متماثل وخال من الزوايا، لذلك اعتبر الفلاسفة اليونانيون ان الكون مؤلف من كرة أو عدة كرات.

عنقود کروی Globular Cluster

مجموعة كبيرة من النجوم على شكل كرة وعادة ما تظهر على شكل بقعة ضبابية باهتة لكن تظهر بالتلسكوب على شكل عنقود من النجوم، وتقع العناقيد الكروية خارج قرص المجرة سواء تحت القرص او اسفله، ويصل عدد النجوم في العناقيد الكروية الى حوالي مليون نجم، واعمار نجومها كبيرة، وتتشارك مع بعضها في جاذبية واحدة وكانها جسم واحد، واشهر العناقيد الكروية م13 M31 في كوكبة الجاثي.

عامود المزولة

قطعة من الخشب او المعدن وهي على شكل عمود صغير يثبت على قاعدة المزولة الشمسية ليسقط ظله عليها ومعرفة الوقت من طول واتجاه الظل

### Goddard,Robert

جودارد

روبرت هاتشينجز جودارد (1882-1945) فيزيائي امريكي، اهتم بعلم الصواريخ وصنع العديد منها وانطلقت في الفضاء عدة امتار، والانجازاته في هذا المجال لقب جودارد (ابو الصواريخ) في العلم الحديث.

#### Gomeisa

الغميصاء

النجم الفا أي المع نجم في كوكبة الكلب الاصغر، تبعد 11 سنة ضوئية وهنا من الضروري ان اذكر ان المحدثين اطلقوا اسم الغميصاء على نجم بيتا الكلب الاصغر وهو خطأ والاصح ان الفا الكلب الاصغر هو الغميصاء، والعرب سمت بيتا الكلب الاصغر (المرزم) والفلك الحديث يسمي الغميصاء . Procyon .

### Graffias

الاكليل

هو النجم بيتا في اكليل كوكبة العقرب، والكلمة الانجليزية لاتينية الاصل تخص زبانيي العقرب الموجودين في كوكبة الميزان .

#### Granulations

حبيبات شمسية

حبيبات قاتمة وباردة نسبة الى سطح الشمس تمثل نهاية تيارات حمل الغاز الصباعد

#### Gravitation

التجاذب

مقدار قوة الجاذبية بين جسمين، وتعتمد على كتلة الجسمين ومربع المسافة بينهما وفقا لقانون الجاذبية الذي صاغه نيوتن

#### **Great Annihilator**

الفانى الاعظم

مصدر طاقة كبير يقع بالقرب من مركز المجرة ربما يكون ثقبا اسود كتلته ما بين 10 – 1000 مرة من كتلة الشمس، يقوم بانتاج كمية هائلة من المادة المضادة مثل البوزيترون و هو ضديد الالكترون، وعندما يصطدم بالالكترونات العادية تنتج طاقة هائلة هي المرصودة في مركز المجرة.

## Great Bear الدب الأكبر

كوكبة كبيرة الحجم تقع بالقرب من القطب الشمالي وهي من الكوكبات ابدية الظهور، سمت العرب النجوم السبعة الشهيرة فيها (بنات نعش الكبرى) النجوم الاربعة التي تشكل المربع او جسم الدب هي النعش او سرير بنات نعش، والنجوم التي تشكل ذنب الدب بنات .

#### **Great Dark Spot**

البقعة القاتمة الكبيرة

بقعة قاتمة كبيرة بحجم كوكب الارض تقع ضمن الغلاف الغازي لكوكب نبتون، تتكون من غاز الميثان، هذه البقعة عبارة عن عاصفة قوية تهب بسرعة 2400 كلم في الساعة، وهي اعلى سرعة للرياح تسجل في المجموعة الشمسية.

#### **Great Magllanic Cloud**

سحابة ماجلان الكبرى

مجرة غير منتظمة الشكل وهي احدى سحابتين في النصف الجنوبي من القبة السماوية تسميان سحابتي ماجلان، احداهما كبيرة والاخرى صغيرة ويرمز لها في الفهارس الفلكية (NGC.2070)، وتبعد عنا 100 الف سنة ضوئية .

#### **Great Nebula**

السديم الكبير

سديم كبير يقع في كوكبة الجبار بالقرب من سيف الجبار ويشغل مساحة واسعة من المجرة وهو احد السدم المنتشرة .

### **Great Red Spot**

البقعة الحمراء الكبيرة

بقعة حمراء عملاقة كانت واضحة على سطح المشتري وتحديدا في الغلاف الغازي للكوكب، وهي عاصفة ضخمة تقع قريبة من خط استواء الكوكب، اكتشفها الفلكي روبرت هوك سنة 1664 م، وهي اكبر بقعة في مجموعتنا الشمسية، وعرضها 28 الف كلم وعرضها 14 الف كلم .

## شق العظيم Great Rift

هو السديم المظلم الممتد من كوكبة القوس جنوبا وحتى الدجاجة شمالا، هذا الشق او السديم المظلم ناتج عن ذرات غبارية تحجب ضوء النجوم عنا فيبدو على شكل طريق مظلم.

#### **Greatest Elongation**

الاستطالة العظمى

هي اكبر زاوية يصلها الكوكب الداخلي عن الشمس بالنسبة لدائرة البروج.

### **Greek Alphapet**

## الحروف اليونانية

الحروف الهجائية اليونانية تتكون من 24 حرفا مثل الفا و بيتا وجاما ... الخ، وكان العالم باير قد استخدم الحروف اليونانية كرمز للمعان، النجم الالمع في الكوكبة يرمز له بالحرف الفا، والنجم التالي في اللمعان يرمز له بالنجم بيتا، والنجم الثالث في اللمعان يرمز له بالحرف جاما و هكذا.

## Green Flash اللمعان الاخضر

يسمى ايضا الاشعة الخضراء، وهو عبارة عن لمعان اخضر مزرق يظهر بالقرب من الشمس عند الشروق او الغروب، ولا يشاهد هذا الضوء الا اذا كانت السماء خالية تماما من الغيوم. هذه الظاهرة تحدث نتيجة امتصاص وتشتت الموجات الزرقاء القادمة من الشمس او الاطياف ذات الموجات الاطول مثل الاشعة الخضراء داخل الغلاف الغازي الارضي فيظهر الضوء الاخضر.

#### **Greenhouse Effect**

## مفعول البيت الزجاجي

ويسمى ايضا غازات الدفيئة، وهي عبارة عن غازات مثل , CM4 وغيرها من الغازات التي تسمح بدخول الاشعة ذات الموجات الطويلة داخل الكوكب ولا تسمح بخروج الاشعة ذات الموجات القصيرة وتعيدها الى سطح الكوكب، وهذا يعني احتباس الحرارة داخل الكوكب لذلك تسمى هذه الظاهرة ايضا ( الاحتباس الحراري ) وهي نفس العملية التي تحدث في البيوت الزجاجية، الامر الذي يزيد من معدل درجة حرارة الكوكب. هذه الظاهرة تحدث في كوكب الزهرة نتيجة كثافة غازات الدفيئة في غلافها الغازي. ومنذ بداية الثورة الصناعية ونظرا لتزايد المصانع التي تطلق غازات الدفيئة في الغلاف الغازي الارضي فقد ارتفع معدل درجة حرارة الارض عن معدلها وادى ذلك الى ذوبان الثلوج في القطبين الشمالي والجنوبي، وهو الامر الذي يهدد بغرق مدن ساحلية كبيرة في البحر خلال القرن الحالي.

#### **Greenwich Mean Time**

## توقيت غرينتش المتوسط

التوقيت المتوسط عند خططول غرينتش، وغرينتش احدى ضواحي لندن اتفق عالميا ان تكون نقطة او خط الصفر في التوقيت الدولي، وخططول غرينتش يقسم الكرة الارضية الى قسمين: شرقي ويبعد عن غرينتش درجة شرقا و غربى ويبعد 180 درجة غربا.

# التقويم الغريغوري Gregorian Calendar

تقويم ينسب الى البابا (غريغور الثالث عشر) الذي اصدر امرا بتعديل التقويم اليولياني يوم 24 شباط سنة 1582 م، وصدر التقويم الغريغوري في شهر تشرين الأول من العام نفسه.

Grumium الخطم

اسم لاتيني يطلق على النجم كسى في كوكبة التنين.

الكركي الكركي

كوكبة سماوية حديثة حددها الفلكي بير سنة 1603م في النصف الجنوبي من القبة السماوية وبالقرب من نجم فم الحوت الجنوبي، وهي تشبه طائر الكركي لذلك سميت باسمه.

# $\mathbf{H}$

H m

رمز يستخدم للتعبير عن القدر المطلق للكويكبات، والقدر المطلق للكويكبات يعني اللمعان الذي سيصله الكويكب اذا وضع على بعد وحدة فلكية واحدة، والوحدة الفلكية هي معدل بعد الارض عن الشمس وتساوي 6،149 مليون كلم.

رمز يقصد به السدم التي تحتوي على هيدروجين غير مشحون أي متعادل كهربائيا.

ش 2

رمز يقصد به السدم التي تحتوي على هيدروجين مشحون مثار.

Hadar حضار

هو النجم بيتا في كوكبة قنطورس.

### **Hadley Rille**

جدول هادلي

وادي عميق على سطح القمر طوله 125 كلم وعرضه 400 متر، وهو على شكل جدول ماء جاف من المياه لعدم وجود مياه على سطح القمر والذي تشكل من البازلت المقذوف بفعل براكين كانت ثائرة على سطح القمر في المراحل الاولى من تشكله في منطقة (الابنين)، اكتشف الجدول رواد مركبة الفضاء ابوللو-15 سنة 1971 م.

### Hadley, John, H

هادلي

جون هادلي ( 1682-1744) مهندس ومخترع انجليزي، يعتبر اول من بني تلسكوب عاكس، كما اخترع آلة الربع ( Quadrant ) وتسمى ربعية هادلي .

#### **Hakimite Tables**

الزيج الحاكمي

جداول فلكية تبين حركة الكواكب والشمس والقمر وبعض الاحداث الفلكية وضعها الفلكي العربي المعروف (ابن يونس) وصدر في عهد الخليفة الحاكم بامر الله الذي سمى باسمه (الزيج الحاكمي).

#### Hale Telescope

تلسكوب هيل

تلسكوب ضخم موجود على قمة جبل "بالومار" قرب كاليفورنيا ، ومنذ بنائه سنة 1948 وحتى بداية الثمانينيات من القرن العشرين كان اكبر التلسكوبات في العالم.

## Halle,George

هيل

جورج اليري هيل (1868-1938) فلكي امريكي، بنى اشهر المراصد الفلكية في العالم، مثل مرصد ييركس سنة 1892، ومرصد ويلسون سنة 1904، ومرصد جبل بالومار او مرصد هيل سنة 1948. كما كان هيل اول من درس البقع الشمسية واكتشف انها مناطق اقل حرارة من باقي مناطق سطح الشمس.

### **Halle-Bopp Comet**

مذنب هیل بوب

اجمل مذنب شوهد في نهاية القرن العشرين، اكتشفه اثنان من هواة الفلك هم (الان هيل) من نيومكسيكو و (ثوماس بوب) من اريزونا سنة 1997 م كلا على حدة، قطر نواة المذنب 40 كلم، وسيشاهد في المرة القادمة سنة 4377 م أي بعد 2380 سنة وهي مدة دوران المذنب حول الشمس ان شاء اللة!!.

نصف الحياة Half Life

المقصود بنصف الحياة المدة التي تتحول خلالها نصف المادة المشعة مثل اشعة بيتا و جاما الى مادة اخرى، فاليور انيوم مثلا يتحول نتيجة الأشعة التي يطلقها الى رصاص بعد مدة طويلة تقدر بحوالي 4500 مليون سنة، وهي طريقة فعالة في تحديد اعمار الصخور والكواكب وغيرها.

نصف القمر Half Moon

وهو القمر عند وجوده في التربيعين الاول والثاني، حيث يظهر القمر على شكل نصف قمر او نصف دائرة.

Hall,Asaph مال

اساف هال ( 1829- 1907 ) فلكي امريكي، اكتشف يوم 12 اب سنة 1877 م قمري المريخ فوبوس و ديموس، باستخدام المرصد الفلكي الامريكي للملاحة البحرية ذي القطر 26 بوصة و هو من النوع الكاسر.

هالي Halley,Edmond

السير ادموند هالي ( 1656-1742 ) فلكي بريطاني. عرف ان المذنبات تدور حول الشمس وان المذنب الكبير الذي ظهر سنة 1682 سيعود سنة 1758، وعاد المذنب بالفعل في هذه السنة التي لم يشهدها هالي لانه توفي قبل هذه السنة بحوالي 16 سنة، وتكريما له سمي المذنب الشهير باسمه. كما قام هالي بالعديد من الانجازات الفلكية، فقد وضع اطلسا للنجوم في القبة السماوية الجنوبية ضم اكثر من 381 نجما جديدا وطبع كتاب المبادئ الذي الفه استاذه اسحق نيوتن.

Halleys Comet

هو احد المذنبات المشهورة والتي تدور حول الشمس، شوهد لاول مرة – او حسب ما تشير اليه المصادر الاثرية والفلكية – من الفلكيين الصينيين سنة 240 قبل الميلاد، لكن السير ادموند هالي كان اول من عرف ان هذا المذنب يدور حول الشمس كل 76 سنة، واكد ان هذا المذنب نفسه الذي ظهر في

السنوات 1531 و 1607 و 1682. وشوهد اخر مرة سنة 1986 م وشارك في رصده مؤلف هذا المعجم، وسيعود المذنب للظهور سنة 2061 م. وعندما تخترق الارض النهر الغباري الذي يتركه مذنب هالي، تظهر في السماء زخات شهب وهي المعروفة باسم ايتا الدلويات والجباريات.

Hallo

حلقة لامعة تظهر احيانا حول القمر والشمس في السماء ناتجة عن انعكاس الضوء وانكساره بسبب الحبيبات الكريستالية في الغلاف الجوي الارضي .

حمل Hamal

هو النجم الفا في كوكبة الحمل وليس الكوكبة نفسها كما يظن البعض يبعد عنا 76 سنة ضوئية و هو من القدر الثاني .

Hararan lbararan

اسم اطلقه العرب على النجمين الفا النسر الواقع والفا العقرب اللذين يطلعان في نفس الفترة تقريبا .

هارتمان Hartmann,Johannes F

جوهانس فرانز هارتمان ( 1865-1936 ) فيزيائي فلكي الماني، اكتشف سنة 1904 م سحب غاز الكالسيوم داخل النجوم، وطور نظرية حول النجوم "النوفا" كما درس الكويكب ايروس.

قمر الحصادين قمر الحصادين

اطول ليلة قمرية للقمر البدر خلال العام، وتكون هذه الليلة عادة عندما يكون القمر البدر قريبا من الاعتدال الخريفي الذي يصادف يوم 23 ايلول من كل عام، حيث يكون القمر في ابعد مسافة شمال خط البروج لذلك يشرق من اقصى الشمال الشرقي ويمكث اطول فترة في السماء خلال العام ويكون لمعانه مميزا، لذلك كان الحصادون يستغلون هذه الليلة المقمرة في الحصاد ليلا تحت نور القمر، لذلك سمى بقمر الحصاد.

#### Hawking, Stephen

هوكنغ

ستيفن هوكنغ ( 1942- ؟ ) فيزيائي وكوني بريطاني، ركز ابحاثه حول فيزياء الثقوب السوداء وحالة التفرد في البعد الزمكاني، كما تمكن سنة 1971 من معرفة ما حدث قبل الانفجار العظيم بلحظات قليلة، وتمكن ايضا من التعرف الى الثقوب السوداء الصغيرة.

ە.2

رمز يدل على تصنيف السدم والمجرات والنجوم التي حددها الفلكي هنري درابر وضم 225 الفا و 300 نجم وسديم ومجرة، فمثلا يرمز الى النجم فيغا في كوكبة النسر الواقع (HD172167) في فهرس درابر.

Heaven السماء

هي الكرة الوهمية التي تحيط بكوكب الارض و تعلو راس الانسان وتتكون من كل الاجرام السماوية المرئية وغير المرئية.

## **Heavenly Bodies**

الأجرام السماوية

كل الأجرام سواء النجوم او الشمس او القمر او الكواكب ... الخ تسمى اجراما سماوية.

#### **Heavy Elements**

العناصر السماوية الثقيلة

يقصد بها في علم الفلك كل العناصر الاثقل من الهيدروجين والهيليوم

### **Heavy- Metal Star**

نجم العناصر الثقبلة

هي نوع من النجوم غير المرئية ومن ضمن العمالقة الحمر وتتشكل من الباريوم الثقيل والنوع S من النجوم العمالقة. وتتكون هذه النجوم من عناصر ثقيلة

#### Hector

هكتور

الكويكب رقم 624 ضمن قائمة تصنيف الكويكبات، وهو اكبر الكويكبات حجما وينتمى الى عائلة كويكبات طروادة

Helene

هيلين

قمر يدور حول كوكب زحل اكتشف سنة 1980 م، وهو قمر صغير الحجم وغير كروي وابعاده هي  $18 \times 16 \times 16 \times 16$  كلم يدور حول زحل على بعد 377 الف و 400 كلم .

Heliocentric مركزية الشمس

نموذج يؤكد مركزية الشمس أي ان الشمس في المركز وتدور حولها الكواكب السيارة وهو النموذج الحديث المخالف لنظام بطلميوس.

Heliopause هليوبوز

المادة التي تتأثر بالرياح الشمسية وتتفاعل معها، وتصل الى مسافة 50 وحدة فلكية عن الشمس.

A Helioscope

مرصد خاص لرصد سطح الشمس والتغيرات التي تحدث فيها .

Heliosphere هيليوسفير

المكان او المساحة التي تتاثر بالرياح الشمسية .

Helium هيليوم

غاز ناتج عن اتحاد اربع ذرات هيدروجين ويرمز له كيميائيا H2.

Helium Burning

عملية الاندماج التي تحول الهيليوم الى عناصر اثقل وهي التي تحدث في باطن النجوم .

Helix Nebula سدیم هیلیکس

رمزه في الفهارس الفلكية الحديثة ( NGC 7293 ) وهو اكبر سديم كوكبي يشاهد في السماء، يبعد عنا 140 فرسخا فلكيا.

# هلمهولتز Helmholtz,Hermann

هيرمان لادوينغ فيرديناند فون هيلمهولتز ( 1821-1894) فيزيائي فلكي الماني، درس كيفية نشوء الطاقة الشمسية ونشوء النجوم.

### Hemesphere

نصف الكرة

نصف الكرة الشمالي او الجنوبي سواء الكرة الارضية او الكرة السماوية.

**Hercules** 

هرقل

كوكبة سماوية قديمة تقع في النصف الشمالي من القبة السماوية، ويسمى الجاثي على ركبته او الراقص، يقول عنها الصوفي انها على صورة رجل مد يديه احداهما وهي اليمنى الى الكواكب المجتمعة التي على جنوبي الفكة والاخرى الى قرب كوكبة النسر الواقع وقد جثا على ركبته.

Hermes

هيرمس

كويكب صغير يدور حول الشمس ضمن حزام الكويكبات اكتشف سنة 1937 م.

#### Herschel,Sir William

هيرشل

السير وليام هيرشل ( 1738-1822 ) فلكي بريطاني، تمكن من صناعة تلسكوبه بنفسه واستطاع ان يكتشف الكوكب اورانوس يوم 13 آذار سنة 1781 م، وبعض الاقمار التي تدور حول زحل واورانوس، كما وضع فهرسا للسماء ضم حوالي 2500 سديم ومجرة، وبمشاركة اخته كارولين تمكن من العديد من السدم والعناقيد النجمية، واستطاعت وحدها من اكتشاف 8 مذنبات.

### Hertzsprung-Russel Diagram

مخطط هيرتز سبرانج- راسل

مخطط او رسم بياني وضعه الفلكيان هيرتز سبرينغ الدنماركي والفلكي الامريكي هنري رسل سنة 1911 م، ويبين المخطط العلاقة بين اطياف النجوم ودرجة حرارة السطح ويرمز لهذا المخطط ه ر (HR). هذا المخطط ضروري لمعرفة كيفية تطور النجوم من النشوء و النجوم الشابة والنجوم العمالقة والاقزام البيضاء.

## Hevelius, Johannes

هيفيليوس

جوهانس هيفيليوس (1611 – 1687) فلكي الماني، كان اول من وضع خريطة للنصف المرئي من القمر، كما وضع اول خريطة للكوكبات السماوية ضمت الكوكبات الحديثة في النصف الجنوبي من القبة السماوية.

**High Tide** 

المد العالي

ارتفاع منسوب مياه البحار والمحيطات الى أعلى مستوى لها بسبب جاذبية القمر لمياه البحر، هذا المد يحصل مرتين خلال الشهر عندما يكون القمر في المحاق والبدر.

Himalia الماليا

احد اقمار كوكب المشتري، اكتشفه الفلكي بيريني سنة 1904م، قطره 170 كلم ويبعد عن المشتري 11 مليونا و 480 الف كلم.

# Hipparchus هيبارخوس

فلكي يوناني(190-120) قبل الميلاد، وضع اول فهرس معروف للنجوم واطلس للكوكبات السماوية، وهو الذي صاغ اقدار النجوم أي لمعانها فاعطى النجوم اللامعة القدر الاول والنجوم الاقل لمعانا القدر الثاني كما انه اول من صاغ نظرية الكرات متحدة المركز.

Horizon الأفق

ابعد مسافة يمكن للراصد مشاهدتها على سطح الارض، او هي الزاوية التي تشكل 90 درجة مع سمت الراصد وتكون زاوية الارتفاع صفر

Horologium الساعة

كوكبة سماوية حديثة حددها الفلكي لاسيلييه سنة 1603م في النصف الجنوبي من القبة السماوية.

هوروسكوب Horoscope

خريطة تحدد مواقع الكواكب السيارة ومكان ولادة الشخص من اجل التنبؤ بطالع المولود حسب رأي التنجيم.

Horsehead Nebula سديم رأس الحصان

هو سديم ضخم من الغازات والاتربة تشبه كثيرا رأس الحصان، وهو سديم انبعاث حيث يعكس اشعة النجوم الساقطة عليه من النجوم المجاورة.

Hour alai

مدة زمنية تتكون من 60 دقيقة والدقيقة تتكون من 60 ثانية، وفي الساعة الواحدة تقطع الشمس 15 درجة في السماء.

Hour Angle الزاوية الساعية

هي قوس معدل النهار المحصور بين خط الزوال ودائرة الساعة التي تمر بالجسم المرصود.

#### **Hubble Constant**

ثابت هابل

قانون وضعه الفلكي الامريكي ادوين هابل بعد ان لاحظ ان المجرات تبتعد عن بعضها بمعدل سرعة ثابت، ووضع القانون الذي يبين انه كلما كانت المجرة ابعد بمقدار مليون سنة ضوئية زادت سرعة ابتعادها بمقدار 16 كلم في الثانية.

#### **Hubbles Law**

قانون هابل

ينص قانون هابل على ان المجرات تتباعد عن بعضها بتناغم ونظام ثابت وكانها نقاط على بالون ينتفخ ويزداد اتساعا لذلك فالكون في حالة تمدد ووضع هابل قانونا شهيرا، يبين العلاقة بين المسافة بين مجرتين وثابت هابل وهو (تتناسب سرعة ابتعاد المجرات عن بعضها طردا مع المسافة بينها).

### **Hubble Space Telescope**

تلسكوب هابل الفضائي

يعتبر تلسكوب الفضاء هابل اول تلسكوب يرصد السماء من الفضاء وخارج الغلاف الغازي الارضي، اطلق الى الفضاء في شهر نيسان 1990 وبدأ العمل سنة 1993 م وتمكن من التقاط صور واضحة لمختلف الاجرام السماوية اوضح وادق من تلك الصور من الارض بسبب عدم امتصاص الضوء من الغلاف الغازي الارضي.

#### **Hubble Time**

توقيت هابل

هو الوقت الذي يعتمد على عمر الكون باستخدام ثابت هابل .

#### Hubble, Edwin

هابل

ادوين بوويل هابل ( 1889-1953 ) فلكي امريكي، درس علم الكون الحديث، واكتشف ان المجرات تتباعد عن بعضها بعد تحليل اطيافها ووجد انه ينحرف نحو الأحمر وهذا يعني ان الكون يتمدد. كما حدد هابل اشكال المجرات كالحلز ونية و الإهليلجية و غير المنتظمة.

#### Huggins, William

هويغنز

السير وليام هويغنز (1824-1910) هاوي فلك بريطاني، اول من استخدم التحليل الطيفي في دراسة تكوين الشمس والنجوم، واكتشف سنة 1861 ان النجوم تتكون من الهيدروجين.

### Huygens, Christian

هويغنز

كريستيلن هويغنز ( 1629-1695 ) فلكي وفيزيائي دانماركي ، طور طريقة حديثة في نحت و صقل المرايا التاسكوبية سنة 1654م ، رصد حلقات كوكب زحل واكتشف تيتان اكبر اقمار كوكب زحل.

#### **Hyades**

القلائص

مجموعة من النجوم يصل عددها الى حوالي 100 نجم على شكل عنقود تلتف حول نجم الدبران المع نجم في كوكبة الثور، تبعد عنا 130 سنة ضوئية.

### Hydra

الشجاع

كوكبة سماوية قديمة نجومها باهتة وتقع جنوب كوكبة السرطان.

## Hydrogen

هيدروجين

هو العنصر الأكثر شيوعا في الكون، ومنه نشأت كل المادة الكونية عن طريق التفاعل النووي في باطن النجوم. والهيدروجين من اخف الغازات وزنا فهو مؤلف من بروتون واحد في نواتة ويدور حولها الكترون واحد ايضا.

## Hyperion

هيبيريون

احد اقمار كوكب زحل، وهو اكبر قمر غير منتظم الشكل – غير كروي – في المجموعة الشمسية، يدور حول زحل في 21 يوما تقريبا على بعد مليون و 184 الف و 100 كلم. اكتشفه العالمان بوند و لاسل سنة 1848 م.

### Hypernova

هايبرنوفا (فوق المستعرة)

عبارة عن انهيار وانفجارات متلاحقة تحدث للنجوم العملاقة والتي تتشكل منها في نهاية المطاف الثقوب السوداء، هذا الانفجار اقوى بكثير من النجوم المستعرة (السوبرنوفا) وتنطلق منها كمية كبيرة من اشعة جاما.

# I

Iapetus يابيتوس

قمر يدور حول كوكب زحل اكتشفه كاسيني سنة 1671 م، وهو قمر صخري نصفه لامع والنصف الاخر ذو الوان قاتمة، سطحه مليء بالفوهات، قطره 1420 كلم، يدور حول زحل كل 79 يوما، ويبعد عن الكوكب 3 ملايين و 561 الفا و 300 كلم.

Ibn Al Aflah ابن الافلح

هو جابر بن الافلح، فلكي عربي ولد في اشبيلية وتوفي في قرطبة خلال القرن الحادي عشر له العديد من الكتب الفلكية وصنع بعض المعدات الفلكية.

ابن الهيثم Ibn Al Haitham

الحسن بن الهيثم ( 965- 1038) فلكي وفيزيائي عربي، ولد في العراق ثم عاش في مصر اله عدة مؤلفات فلكية منها زاوية الكواكب وصورة الكسوف وغيرها.

ابن الشاطر lbn Al Shater

ابو الحسن علاء الدين المعروف بابن الشاطر ( 1304-1375) له العديد من الكتب الفلكية، كما ان ابن الشاطر هو اول من قال ان الشمس في مركز المجموعة الشمسية وقبل كوبرنيكوس الذي كان ينقل در اسات ابن الشاطر وينسبها لنفسه!

فهرس جدید

رمز جديد للسدم والمجرات تم الحاقه بالرمز NGC .

ایکاروس ایکاروس

كويكب اكتشف سنة 1949 م من خلال مرصد جبل بالومار الامريكي ويتميز الكويكب بمداره المفلطح الذي يمتد حتى كوكب عطارد.

Igneous Rock	صخور بركانية	
الصخور التي تقذفها البراكين ثم تبرد تسمى صخورا بركانية .		
Illumination Circle	دائرة الاضاءة	
الخط الفاصل بين النصف المظلم والنصف المضاء من الكوكب او القمر .		
Image	صورة	
صوة الجسم المرصود بالعين او التاسكوب.		
Imbrium	بحر الامطار	
اسم لاتيني اطلقه غاليليو سنة 1610م على احد سهول القمر.		
Immersion	انغمار القمر	
مصطلح يقصد به دخول القمر في ظل الارض اثناء الخسوف القمري.		
Impact	اصطدام	
اصطدام كويكب او مذنب بسطح الكوكب او القمر .		
Impact Crater	فو هة اصطدامية	
منطقة منخفضة تحيط بها حلقة تر ابنة ناتجة عن اصطدام نيزك اه كه يكب اه		
	مذنب بسطح الكوكب او القمر	
Impact Basin	حوض اصطدامي	
حوض ضخم يزيد قطره عن 300 كلم، ناتج عن اصطدام كويكب عملاق، ويوجد على سطح القمر الارضي اكثر من 40 حوض اصطدامي.		
من 40 حوض اصطدامي.	ويوجد على سطح القمر الارضي اكتر	
Inclication	الميل	
انحراف مدار الجرم السماوي عن دائرة البروج او خط الاستواء شمالا او جنوبا.		
Inferior Conjunction	الاقتران الخارجي	
ف الشمس بالنسبة للارض أي تكون	يحدث عندما يكون الجرم السماوي خل	
الشمس على خط واحد بين الجرم و الارض.		
Inferior Planets	كواكب خارجية	

كل الكواكب الأبعد عن الشمس من الارض وهي المريخ والمشتري وزحل واورانوس ونبتون ثم بلوتو.

# Infrared Rays الأشعة تحت الحمراء

اشعة كهرطيسية غير مرئية يبلغ طول موجاتها ما بين 75، الى 100 ميكرون.

#### **Infrared Telescope**

تلسكوب الاشعة تحت الحمراء

تلسكوب يستخدم الاشعة تحت الحمراء القادمة من النجوم والمجرات في دراسة الكون.

Ingress عبور

مصطلح نادر الاستخدام يقصد به عبور كوكب الزهرة او عطارد من امام قرص الشمس، والمصطلح الشائع للعبور هو Transit .

Inner Planets

الكواكب الأقرب الى الشمس من الارض وهي عطارد و الزهرة.

# طبقة الأيونوسفير طبقة الأعاد الأعاد

الطبقة الخارجية من الغلاف الغازي الخارجي للارض وهي طبقة مشحونة كهربائيا وتبدأ من ارتفاع 40 الى اكثر من 400 كلم عن سطح الارض.

Insolation الْتَسْمَس

كمية الطاقة التي تتلقاها منطقة معينة من سطح الكوكب خلال فترة زمنية محددة وتختلف كمية التشميس بحسب الفصل أي حسب زاوية سقوط اشعة الشمس ومدة التشميس.

#### **International Date Line**

خط التوقيت الدولي

الخط الذي يبتعد عن غرينتش 180 درجة شرق وغرب غرينتش وهو الذي يقسم الزمن على الارض الى يومين، فاذا عبر شخص هذا الخط فان الوقت عنده يتغير يوما كاملا، فاذا انتقل من منطقة شرق غرينتش يقدم يوما كاملا، بينما يؤخر يوما اذا انتقل من غرب غرينتش الى شرق غرينتش.

### **International Space Station**

محطة الفضاء الدولية

وضعت محطة الفضاء الدولية لتدور حول الارض ليعيش رواد الفضاء فيها بشكل دائم ويتناوبون في العيش فيها مع رواد من الارض. وتسمح المحطة باجراء التجارب على الفضاء دون الالتزام بوقت محدد.

**Interplanetary Magnetic Field** (IMF)

المجال المغناطيسي الكوكبي

المجال المغناطيسي المحمول مع الرياح الشمسية.

## **Interplanetary Medium**

المادة بين الكوكبية

المادة بين الكواكب السيارة مثل الغازات والاتربة والجسيمات المشحونة كهربائيا وغيرها.

Io lue

قمر يدور حول كوكب المشتري وهو احد اقمار جاليليو التي اكتشفها سنة 1610 م، قطره 3636 كلم، ويبعد عن المشتري 422 الف كلم، يتميز "ايو" بالبراكين الكبريتية الثائرة على سطحه

#### **Ionosphere**

الطبقة المتاينة

احدى طبقات الغلاف الغازي للارض تعلو عن سطح الارض ابتداءا من 80 كلم وتمتد الى اكثر من 640 كلم. وهي طبقة متاينة (مكهربة) ومن خصائص هذه الطبقه انها تعكس الموجات اللاسلكية واعادتها نحو الارض لذلك فهي مفيدة في الاتصالات اللاسلكية والتلفزيونية.

**Iron Meteorite** 

نيزك حديدي

نيزك يسقط على الارض مكون من الحديد وهو من النيازك النادرة جدا.

**Irregular Galaxy** 

مجرة غير منتظمة

احد الاشكال المعروفة للمجرات التي صنفها الفلكي الامريكي ادوين هابل، وهي مجرات غير منتظمة في شكلها.

**Irregular Galaxy Cluster** 

عناقید مجر بة غیر منتظمة

هي أي عنقود مجري في الكون بغض النظر عن اشكال المجرات فيه، ومن العناقيد المجرية غير المنتظمة المجموعة المحلية التي تنتمي اليها مجرتنا درب التبانة.

Irregular variable

متغيرات غير منتظمة

نجوم يتغير لمعانها باوقات غير منتظمة.

Ishtar عشتار

اسم آلهة الحب عند البابليين، وهي ايضا نجمة الصباح والمساء، ويقصد بها كوكب الزهرة.

Izar

هو النجم ابسلون في كوكبة العواء، قدره 2،37، ويبعد عنا 103 سنوات ضوئية.

J

### Jansky,Carl جانسکي

كارل يانسكي ( 1905-1949) مهندس راديوي امريكي، طور وصمم علم الفلك الراديوي،وفي عام 1932 استقبل اول موجات راديوية من مصدر كوني في مركز مجرتنا درب التبانة.

Janus جانوس

قمر غير منتظم الشكل يدور حول كوكب زحل، اكتشفه اودوين دولفاس سنة 1966 م، يبعد عن الكوكب 151 الفا و 472كلم، ويدور حول زحل في 18 ساعة فقط، قطره 297 كلم، وهو قمر جليدي.

Jemison,Mae,C

ماي جيمسون، ولدت في تشرين الأول سنة 1956م، اول رائدة فضاء افريقية – امريكية، وهي طبيبة جراحة مع خبرة في الهندسة، انضمت الى برنامج الفضاء الامريكي في ناسا سنة 1987م، وانطلقت في اول رحلة لها الى الفضاء يوم 12 ايلول سنة 1992 على متن مكوك الفضاء (انديفور) وعادت يوم 20 من نفس الشهر.

Jet Stream	مجرى نفاث	
ة يصل ارتفاعها الى ما بين 25 الفا	عبارة عن تيارات هوائية عالية السرع الى 45 الف قدم عن سطح الارض، وت	
حديدا اسفل طبقة التروبوبوز	الى 45 الف قدم عن سطح الارض، وت	
Jets	ریاح مجریة	
جرات النشطة او النجوم النابضة.	هبات من الحبيبات تتبعث من انوية الم	
Jewel Box	صندوق جيويل	
فيه الى حوالي 100 نجم بالقرب من	عنقود نجمي مفتوح يصل عدد النجوم ف	
ي ابي لاسيليه اثناء وجوده في جنوب	نجم بيتا الصليب الجنوب، اكتشفه الفلك	
	افريقيا بين سنتي 1751-1752،نجو	
ىد عنا 7500 سنه ضوئيه.	عمر ها الى حوالي 10 ملايين سنة ويبع	
Jodrell Bank	جودرل بانك	
تقع منطقة جودرل بانك شمال شرق شيشاير في انجلترا ، يوجد فيها مرصد راديوي في احد الاودية الطبيعية ، قطره 250 قدما (76) مترا.		
Jovian	المشتري	
	أي شيء له علاقة بالمشتري.	
Jovian Moons	اقمار المشتري	
	كل الاقمار التي تدور حول المشتري.	
JPL	معهد الدفع النفاث	
معهد الدفع النفاث Jet Propulsion Laboratory التابع لمعهد كاليفورنيا لابحاث الفضاء في وكالة الفضاء الامريكية (ناسا).		
Julian Calendar	التقويم اليولياني	
	تقويم وضع في عهد يوليوس قيصر سنة 63 قبل الميلاد، وهو تقويم شمسي ويعتمد اسلوب الكبس.	
ة 63 قبل الميلاد، وهو تقويم شمسي		

السنة التي اعتمدت في التقويم اليولياني وهي سنة شمسية ومدتها 365 يوما وربع اليوم. Juno جيونو

كويكب اكتشف ستة 1804 م ويقع ضمن حزام الكويكبات بين مداري المريخ و المشتري.

Jupiter المشتري

اكبر الكواكب السيارة حجما التي تدور حول الشمس، وهو الكوكب الخامس من حيث البعد عن الشمس، وهو كوكب غازي، يصل قطره الى حوالي 143 الفا و 200 كلم، وهو اكبر من الارض بحوالي 1318 مرة، ويبعد عن الشمس 778 مليون كلم، ويدور حوله 62 قمرا حتى نهاية سنة 2002 م.

## K

Kadi Zadah	قاضىي زاده
ي المعروف بقاضي زاده، عاش في رة، اشتغل بالفلك في مرصد سمرقند	صلاح الدين موسى بن محمد الروم النصف الثاني من القرن الثامن للهجر وعاون الفلكي الشهير "الغ بك" في ارص
ساده و عمل الازياج الفلكية	وعاون الفلكي الشهير "الغ بك" في ارح
Kahiri	کاه <i>یر ي</i>
اسم كوكب زحل عند الفراعنة كما ورد في الاهرامات.	
Kappa	كابا
الحرف العاشر من الحروف اليونانية القديمة.	
Kaus Australis	القوس الجنوبي
لرامي، قدره 1,88 ويبعد 124 سنة	النجم ابسيلون في كوكبة القوس او ا ضوئية.
Kaus Borealis	القوس الشمالي
النجم لامدا في كوكبة القوس ، قدره 1,88 ويبعد 71 سنة ضوئية.	
Kaus Media	القوس الاوسط

النجم دلتا في كوكبة القوس، قدره 2,71 ويبعد عنا 84 سنة ضوئية.

اجرام کویبر

رمز يستخدم في الفلك الحديث للتعبير عن الاجرام السماوية التي تنتمي الى حزام كويبر الذي يعتبر مصدر المذنبات في المجموعة الشمسية.

#### **Keck Observatory**

مرصد كيك الفلكي

يوجد مرصد على قمة جبل بركاني يسمى ماونا كيا (Mauna Kea) في جزر هاواي، وهو اكبر المراصد الفلكية في العالم التي تعمل بالاشعة تحت الحمراء وكذلك في الرصد البصري، وهو عبارة عن تلسكوبين كيك - 1 وكيك - 2 منفردين لكنهما يعملان وكانهما تلسكوب واحد بوساطة الكمبيوتر، قطر شيئية كل تلسكوب 10 متر وهي مؤلفة من 36 مرآة صغيرة قطر كل مرآة 8،1 أمتار، افتتح كيك - 1 سنة 1993 و كيك - 2 سنة 1996م.

Keel الجؤجؤ

الاسم الانجليزي الحديث لكوكبة الجؤجؤ والاسم اليوناني الفلكي هو Carina . وهي احدى اجزاء كوكبة السفينة في النصف الجنوبي من القبة السماوية.

Keid القيض

هو النجم اوميكرون في كوكبة النهر.

Kelvin كلفن

اللورد وليام ثومبسون كلفن (1824-1907) صمم درجة حرارة الكلفن اذ ان الصفر الكلفن يسمى الصفر المطلق، وكل درجة منها تساوي درجة واحدة سيلسيوس. لذلك فدرجة تجمد الماء تساوي 273,16 كلفن، ودرجة غليان الماء تكون عند 373،16 كلفن.

Kelvin Wave

موج في المحيط الهادئ يتميز بسخونة مياهه بعدة درجات عن حرارة المياه المحيطة بها في نفس المحيط، يصل ارتفاعها الى 5 – 10 سنتمترات فقط بينما يصل عرضها الى مئات الكيلو مترات.

 Kepler, Johannes

يوهانس كبلر (1571 – 1630) رياضي الماني، اول من قال ان الكواكب تدور حول الشمس في مدارات اهليليجية وصباغ بناء على ذلك ثلاثة قوانين مشهورة سميت باسمه، واعتمد بذلك على صديقه العنيد تيخو براهي.

Kiloparsec كيلو بارسك

او الكيلو فرسخ وهي وحدة قياس تستخدم لقياس ابعاد النجوم، والكيلو بارسك عبارة عن الف بارسك والبارسك يساوي 3,26 سنة ضوئية.

### كير تشوف كير تشوف

جوستاف كيرتشوف (1824- 1887) فيزيائي الماني، درس الضوء والتحليل الطيفي، وتمكن من اكتشاف عنصري السيزيوم والرابيديوم سنتي 1860 و 1861 م.

### Kirkwood,Daniel کیر کوود

دانبيل كيركوود ( 1814 - 1895 ) فلكي امريكي، اكتشف فجوة في حزام الكويكبات سنة 1866 م، وسميت (فجوة كيركوود).

### فجوات کیرکوود Kirkwoods Gaps

ثلاثة فجوات بين حزام الكويكبات اكتشفها الفلكي الامريكي دانييل كيركوود سنة 1866 م.

قطعة الفرس قطعة الفرس

هو النجم الفا في كوكبة الفرس الاعظم.

Kitt Peak National Observatory

مرصد فلكي في مدينة تكسون في الاريزونا الامريكية، وهو عبارة عن عدد كبير من التاسكوبات الفلكية يزيد عددها على 50 تاسكوبا، اكبرها تاسكوب من النوع العاكس قطره 4 امتار.

Kleopatraکلیوبترا

كويكب غريب الشكل ويشبه العظمة، طوله 217 كلم و عرضه 94 كلم، اكتشف سنة 1880م، لكن تم التعرف على شكله وحجمه سنة 2000 م باستخدام مرصد اريسيبو الراديوي في بورتوريكو في انجلترا.

انور الفرقدين

هو النجم بيتا في كوكبة الدب الاصغر، قدره 2,04 ويبعد 105 سنة ضوئية.

# حامل الهراوة Land الهراوة

هو النجم بيتا في كوكبة الجاثي او هرقل، قدره 2,78 ، ويبعد 30 سنة ضوئية.

Kowal, Charles

فلكي امريكي ( 1940- ) اكتشف الكويكب ليدا والمذنب لايك.

### Kuiper Belt حزام کویبر

منطقة تقع خارج مدار كوكب نبتون، تتكون من حوالي 70 الف جسم صغير، تبعد عن الشمس من 30 الى 50 وحدة فلكية، وربما يكون حزام كويبر مصدر الشهب ذات المدارات قصيرة الاجل مثل مدار مذنب هالي. سميت هذه المنطقة بحزام كويبر نسبة الى مكتشفه الفلكي الدنماركي الاصل وامريكي الجنسية جيرارد كويبر الذي توقع وجود الحزام سنة 1951 م واكتشف فعلا سنة 1992 م.

كرسيا الجوزاء(الجبار) كرسيا الجوزاء(الجبار)

هو النجم بيتا في كوكبة النهر. كما اطقت العرب اسم كرسي الجوزاء (الجبار) المتقدم على النجوم تاو الجبار و بيتا و لامدا و بسي النهر مجتمعة. اما كرسي الجبار المتاخر فيتألف من النجوم الفا و غاما و بيتا و دلتا الارنب وتسمى ايضا عرش الجوزاء.

# L

لاسيليه

فلكي فرنسي عاش في القرن الثامن عشر الميلادي، حدد 13 كوكبة سماويه في النصف الجنوبي من القبة السماوية سنة 1752 م.

### Lagoon Nebula لاغون

سديم جميل في كوكبة القوس ويرمز له في الفلك الحديث (M8) حسب فهرس مسييه ويحمل الرمز NGC 6523 في الفهارس الحديثة ، وهو من السدم المنتشرة ويبعد عنا 2500 سنة ضوئية .

### Laika لایکا

اول كلبة ترتاد الفضاء وتدور حول الارض، وهي كلبة روسية انطلقت الى الفضاء على متن مركبة الفضاء سبوتنيك-2 يوم 3 تشرين الثاني سنة 1957 م، ومكثت لايكا عدة ايام في الفضاء قبل ان تموت بسبب تعطل الجهاز الذي يزودها بالاوكسجين.

Lamda צ'מבו

الحرف الحادي عشر من الحروف اليونانية القديمة.

المد الارضى

مد في تربة الارض أي ارتفاع طفيف في سطح الارض ناتج عن دوران الارض حول نفسها وجذب القمر والشمس للارض.

Lapetus Viبيتوس

قمر يدور حول كوكب زحل اكتشفه كاسيني سنة 1671م، قطره 1500 كلم

Large Magellanic Cloude سحابة ماجلان الكبرى

مجرة غير منتظمة الشكل تنتمي الى مجموعة المجرات المحلية، ربما تكونت بفعل اصطدام مجرتين، وتقع سحابة ماجلان الكبرى بالقرب من كوكبة الدورادو، وتبعد عنا 163 الف سنة ضوئية.

### Larger Dog الكلب الإكبر

اسم يطلق احيانا في الكتب الشعبية الانجليزية الحديثة تعبيرا عن كوكبة الكلب الاكبر

#### Larissa

قمر صير يدور حول كوكب نبتون، اكتشفته مركبة الفضاء فواياجير -2 سنة 1989 م، يبعد عن مركز نبتون 73 الفا و 550 كلم، ويقدر حجمه ب  $104 \times 89$  كلم .

 Laser

شعاع يتصف بضوئية عالية وبانتشاره المستقيم لمسافات كبيرة نتيجة التماسك في فوتوناته.

### لاسل Lassel,William

وليام لاسل، هاوي فلك انجليزي، اكتشف القمر تريتون اكبر اقمار كوكب نبتون سنة 1851 م، والقمر آرييل التابع لكوكب اورانوس سنة 1851 م، وبالتعاون مع الفلكي بوند اكتشف هيبيريون احد اقمار زحل سنة 1848 م.

### Last Quarter التربيع الثاني

طور من اطوار القمر يحدث عندما يقطع القمر ثلاثة ارباع المسافة حول الارض، ويظهر على شكل نصف قمر او نصف دائرة ويشرق عند منتصف الليل تقريبا.

### خط العرض خط العرض

خطوط وهمية تحدد المواقع على سطح الارض، وخطوط العرض موازية لخط الاستواء الارضي، وتمتد حتى 90 درجة شمال خط الاستواء وحتى القطب السماوي الشمالي الذي يقع على خط عرض 90، وكذلك ايضا في القطب الجنوبي بحيث تمثل خطوط العرض 180 درجة شمال وجنوب خط الاستواء.

lava	حمم بركانية
------	-------------

صخور منصهرة ناتجة عن نفث الحمم البركانية.

Le verrier,Urbain

يوربان جين ليفرييه (1811-1877) فلكي فرنسي، تمكن من تحديد مكان كوكب نبتون قبل اكتشافه بالتاسكوب باستخدام الحسابات الفلكية التي مهدت لاكتشاف الكوكب نبتون.

## Leap Year with Zeap Year

هي السنة التي يتم فيها زيادة يوم واحد الى شهر شباط فيكون عدد ايام السنة فيها 366 يوما، هذه السنة تتكرر كل اربع سنوات بسبب ربع اليوم الزائد عن كل سنة، والسنة الكبيسة تقسم على اربعة فسنة 2000 كبيسة و كذلك سنة 2004 كبيسة ايضا.

### ليفيت Leavitt,Henrietta

هنرييتا سوان ليفيت (1868-1921) فلكية امريكية، اول من اكتشف العلاقة بين الدوران واللمعان في المتغيرات القيفاوية، كما اكتشفت 1777 نجما متغيرا في سحابتي ماجلان.

### Leda laul

قمر صغير يدور حول كوكب المشتري، اكتشفه كووال سنة 1974م، قطره 16 كلم، ويبعد عن المشتري 11 مليونا و 24 الف كلم، يدور حول كوكب المشتري في 238.72 يوم ارضي.

## Lemaitre,georges

جورجيس لاميتير (1894-1966) رياضي بلجيكي، كان اول من صاغ نظرية الانفجار العظيم حول نشوء الكون.

Lens	عدسة
Lens	عدسة

قطعة دائرية من الزجاج الشفاف اما ان تكون محدبة لتجميع الضوء في بؤرة، او مقعرة لتشتيت الضوء، وتستخدم العدسات في التاسكوبات الفلكية البصرية والكاميرات.

Leo	الأسد
-----	-------

كوكبة سماوية قديمة تقع قريبة من الاستواء السماوي وهي من الكوكبات التي تقع ايضا على مدار البروج، وتقع بين كوكبتي السرطان والعذراء وشكلها جميل وقريب من شكل الاسد.

Leo Minor الاسد الاصغر

كوكبة سماوية باهتة وحديثة حددها هيفيليوس سنة 1690 م، وتقع بين كوكبتي الدب الاكبر والاسد.

### Leonids Meteor Showers الاسديات

زخات من الشهب تظهر من جهة كوكبة الاسد، موعدها من 12 الى 20 تشرين الثاني، وتحدث هذه الزخات نتيجة مرور الارض من النهر الغباري الذي يتركه مذنب (تمبل تتل) الذي يدور حول الشمس كل 33 سنة.

Lepus الارنب

كوكبة سماوية قديمة تقع في النصف الجنوبي من القبة السماوية، وتقع جنوب كوكبة العقرب،فيها العديد من النجوم مثل النهال وهو بيتا الارنب.

Lesuth السعة

لسعة العقرب، وهو ابسلون كوكبة العقرب، هذا الاسم ليس عربي الاصل بل اورده الباحثون الغربيون ولم ترد في الكتب العربية القديمة. يبعد النجم 66 سنة ضوئية.

Libra الميزان

كوكبة سماوية قديمة ونجومها خافتة تقع بين كوكبتي العذراء والعقرب وهي من الكوكبات التي تقع على دائرة البروج، وكان العرب يعتبرون هذه الكوكبة من نجوم كوكبة العقرب.

ل Libration تململ

تمايل القمر في مداره حول الارض وهذا يسمح للراصد من الارض رؤية اكثر من نصف قرص القمر.

مرصد ليك مرصد ليك

مرصد تابع لجامعة كاليفورنيا، ومقام فوق قمة جبل هاملتون في كاليفورنيا، يتالف من تلسكوبين احدهما عاكس قطر مراته 3 امتار او 120 بوصة، والاخر كاسر وقطر مراته 91 سنتمترا او 36 بوصة.

Light ضوء

الضوء احد انواع الطاقة، وهو طيف كهرطيسي نستطيع رؤيته بالعين المجردة، وينطلق الضوء بسرعة 186 الفا و 300 ميل في الثانية الواحدة او 299 مليونا و 756 الفا و 700 كلم، وهي اعلى سرعة معروفة في الكون.

تلوث ضوئي تلوث ضوئي

الضوء المنبعث من المدن ليلا والذي يؤثر على الرصد الفلكي ويشوش عليه.

سنة ضوئية Light Year

المسافة التي يقطعها الضوء في الفراغ خلال السنة الارضية الواحدة وتساوي 9،46 مليون مليون كلم او 9.46 تريليون كلم.

Limb Limb

اطراف القسم المضاء من الجرم السماوي مثل القمر او الكواكب او الشمس.

Lindblad,Bertil لندبلاد

بيرتل لندبلاد (1895-1965) فلكي سويدي، وضع نظرية حول حركة المناطق القريبة من مركز المجرة، ودرس طبيعة حركة العناقيد المجرية، واستنتج كتلة مجرة درب التبانة.

Linear مذنب لاينير

مذنب جديد ظهر سنة 2000 م في السماء، وصل الى اقرب نقطة له من الشمس في شهر تموز من العام ذاته.

ليبرشي Lippershey,Hans

هاننز ليبرشي (1570-1619) صانع عدسات الماني، كان اول من صنع تلسكوبا باستخدام عدستين سنة 1608 أي قبل غاليليو الايطالي بحوالي سنتين.

Liquid سائل

احد اشكال المادة الثلاث و هي الغاز والسائل والصلب، والسائل يأخذ شكل الميوعة والمكان الموجود فيه، وله حجم ثابت عند حرارة معينة.

Lithosphere القشرة الأرضية

طبقة صلبة من الصخر تشكل الجزء الخارجي من الكرة الارضية وتحتها مباشرة تقع طبقة الستار الارضى.

الذراع المحلي الذراع المحلي

احد اذرع مجرتنا درب التبانة، وفي هذا الذراع تقع المجموعة الشمسية.

المجموعة المحلية Local Group

عنقود من المجرات يصل عددها الى 30 مجرة، وتضم الى جانب مجرتنا مجرة المراة المسلسلة وسحابتي ماجلان الكبرى والصغرى و 9 مجرات قزمية، ويقع مركز المجموعة المحلية بين مجرتنا ومجرة المراة المسلسلة، ويبلغ قطر المجموعة المحلية 5 ملايين سنة ضوئية.

الافق المحلى Local Horizon

السماء الظاهرة فوق رأس راصد معين، او هي كل السماء التي تعلو افق منطقة معينة

التوقيت المحلى المتوسط Local Mean Time

هو فارق التوقيت بين مكان الراصد (خط طول الراصد) وبين خط غرينتش.

التوقيت المحلي النجمي النجمي

هو فارق التوقيت بين خط الطول المحلي وتوقيت غرينتش النجمي. وبعبارة اخرى هو الوقت الذي تصبح فيه الشمس او نجوم معينة على خط زوال مكان الداصد

Long Period Comet لجل طويلة الاجل

هي المذنبات التي تدور حول الشمس بمدة تزيد على 200 سنة ارضية، وربما يكون مصدر هذه المذنبات سحابة اورت.

خط الطول خط الطول

خطوط وهمية تحدد موقع الاجرام السماوية شرق او غرب خط الزوال أي تقسم القبة السماوية الى قسمين شرقي وغربي. وتمتد خطوط الطول بناء على

ذلك بين قطبي الكرة السماوية مارة بخط الاستواء، واتفق على ان يكون الخط المار فوق غرينتش يقع 180 خطا طوليا وكذلك الى الغرب.

#### Long – Period Variable

المتغيرات طويلة الامد

نجوم متغيرة اللمعان والتي يتغير لمعانها خلال فترة طويلة نسبيا.

#### Loop Nebula

سديم فتائلي

سديم غازي غير منتظم الشكل ويشبه الخيوط على شكل فتائل ويوجد في كوكبة الدجاجة.

#### **Low Earth Period**

مدار الارض المنخفض

اقمار اصطناعية تدور حول الارض على ارتفاع منخفض نسبيا وما بين 160 الى 320 كلم عن سطح الارض، وتكمل هذه الاقمار دورة واحدة حول الارض في 90 دقيقة.

#### Low Tide

الجزر

انخفاض في مستوى مياه البحار والمحيطات نتيجة عدم التاثر بجاذبية القمر بسبب غروبه تحت الافق.

#### **Lowel Observatory**

مرصد لوويل

مرصد كاسر قطر عدسته الرئيسية 24 بوصة، بناه بيرسيفال لوويل سنة 1894م في فلاجستاف في اريزونا الامريكية، وباستخدام هذا التاسكوب تمكن كلايد تومبوف من اكتشاف الكوكب بلوتو ابعد الكواكب السيارة المعروفة عن الشمس، كما اكتشفت حلقات كوكب اورانوس من خلال هذا التاسكوب. واصبح هذا التاسكوب الان متحفا تاريخيا وطنيا.

#### Lowell, Percival

لوويل

بيرسيفال لوويل (1855-1916) فلكي امريكي، بنى مرصد لوويل في فلاجستاف في ولاية اريزونا الامريكية سنة 1894 م، عشق لوويل رصد كوكب المريخ، وخاصة علامات سطح الكوكب والقنوات المريخية كما كانت تسمى انذاك. كما الف لووي ثلاثة كتب فلكية حول كوكب المريخ منها (المريخ) mars And Its Canals .

Luminosity اللمعان

الاشعة والضوء الكلي الصادر عن النجم او المجرة، ويشمل كل الطاقة الصادرة عن النجم او المجرة مثل الموجات الكهر ومغناطيسية والموجات الراديوية.

لونا 1 الونا 1

مركبة فضائية تسمى باللغة الروسية (Mechta) أي الحلم، انطلقت الى الفضاء في الثاني من كانون الثاني سنة 1959م، واقتربت من القمر مسافة 5995 كلم، ثم اتخذت لها مدارا حول الشمس.

قمري Lunar

كل شيء له علاقة بالقمر مثل مركبة قمرية او فوهة قمرية الخ.

### خسوف القمر Lunar Eclipse

ظاهرة فلكية طبيعية ومثيرة تحدث نتيجة دخول القمر البدر في ظل الارض المخروطي الشكل والمتشكل خلفها فينقطع ضوء الشمس عن القمر ويحدث الخسوف، ويحدث الخسوف بمعدل مرة واحدة كل ستة شهور او مرتين في العام الواحد. وخسوف القمر يمكن ان يكون كليا او جزئيا بحسب الجزء الذي يمر من القمر داخل ظل الارض.

Lunar Halo الهالة القمرية

حلقة دائرية من الضوء تظهر احيانا حول القمر، وتغطي ثمن السماء او 20 درجة حول القمر، وسبب هذه الهالة انعكاسات الضوء في الجزيئات المتجمدة في الغلاف الغازي الارضي.

شهر قمري شهر قاد السام السام

المدة الزمنية التي يحتاجها القمر لاكمال دورة واحدة حول الارض بحيث يعود من البدر او المحاق الي البدر او المحاق التالي، وتساوي 29 يوما و 12 ساعة و 44 دقيقة.

Lunar Phases

الاطوار التي يشاهد بها القمر في السماء خلال الشهر القمري، وهي المحاق عندما يكون القمر بين الشمس والارض، والتربيع الاول عندما يقطع القمر ربع دورته حول الارض، والاحدب، والبدر عندما يقطع القمر نصف مداره

حول الارض، والتربيع الثاني، ثم المحاق مرة اخرى. وتفيد اوجه القمر في تحديد الايام المنقضية من كل شهر.

### سيارة قمرية سيارة قمرية

رة خاصة تصمم للسير على التربة القمرية الناعمة دون ان تغوص فيها وتحمل المعدات العلمية ورواد الفضاء.

### السنة القمرية التمالية التمال

هي 12 شهرا قمريا وتساوي 354 يوما و 8 ساعات و 48 دقيقة و 36 ثانية، والفرق بينها وبين السنة الشمسية 10 ايام و 21 ساعة و 10 ثوان.

## السبع

كوكبة سماوية عرفت منذ القدم وتقع جنوب غرب كوكبة العقرب وليس فيها نجوم لامعة.

## الوشق Lynx

كوكبة سماوية حديثة حددها هيفيليوس سنة 1690م، بالقرب من كوكبة الدب الاكبر و نجومها باهتة.

### Lyra النسر الواقع

وتسمى ايضا الشلياق واللورا و السلحفاة والقيثارة، وهي كوكبة سماوية قديمة تقع في النصف الشمالي من القبة السماوية وتحديدا غرب كوكبة الدجاجة وجنوب التنين، والعرب شبهت هذه الكوكبة بنسر قد ضم جناحيه الى نفسه كانه قد وقع، ولذلك سمته واقعا.

# Lyrids النسريات

زخات من الشهب الذروة فيها يوم 20-22 نيسان، ويشاهد فيها حوالي 8-15 شهابا في الساعة.

قمر صغير يدور حول كوكب المشتري اكتشفه نيكلسون سنة 1938 كلم، قطره 24 كلم، ويبعد عن الكوكب 11 مليونا و 720 الف كلم.

# M

M	م
فرنسي (شارلز ميسييه) الذي كان	الحرف الاول من اسم الهاوي الفلكي ال اول من وضع فهرسا للنجوم وضم 03 يعني هذا رقم الجرم في فهرس ميسييه
${f M}$ أجرام، وكل جرم يسبقه حرف ${f M}$	اول من وضع فهرسا للنجوم وضم 03
	يعني هدا رفم الجرم في فهرس ميسييه
M1	م1
م السرطان في كوكبة الثور.	اول سديم في فهرس ميسييه، و هو سدير
M31	م31
وهي مجرة المراة المسلسلة اقرب	السديم رقم 31 في فهرس ميسييه، المجرات الى مجرتنا درب التبانة.

Macho ماکو

اختصار للجملة Massive Compact Halo Object وهي تجمع للمادة الكثيفة في هالمة المجرات مثل المادة المظلمة والاقزام البيضاء والنجوم النيوترونية والثقوب السوداء.

#### **Magellan Spacecraft**

### مركبة ماجلان الفضائية

مركبة اطلقت يوم 4 ايار سنة 1989م نحو كوكب الزهرة ووصلت الكوكب يوم 10آب سنة 1990 م، ودرست حوالي 98 % من سطح الزهرة حتى نهاية عام 1994م ، والتقطت صورا واضحة لمعالم السطح.

#### Magellan, Ferdinand

#### ماجلان

فرديناند ماجلان(1480-1521) بحار برتغالي، يقال انه اول من دار حول كوكب الارض.

#### **Magellanic Clouds**

### سحابتا ماجلان

مجرتان غير منتظمتين في الشكل تقعان بالقرب من القطب السماوي الجنوبي، وتنتميان الى مجموعة المجرات المحلية التي تتألف من 30 مجرة من بينها مجرتنا درب التبانة. وتبعد عنا 163 مليون سنة ضوئية.

### Magma صبهارة

صخور ومواد منصهرة تشكلت من المقذوفات البركانية (اللاف) Lava وتشكل قشرة الكرة الارضية او قشرة الكواكب السيارة، هذه المواد المقذوفة تتكون من السيليكات المخلوطة بالغازات والماء عندما تكون مائعة وعندما تبرد تتحول الى صخور نارية.

#### **Magnetic Field**

#### المجال المغناطيسي

المساحة المحيطة بالمغناطيس التي تتأثر خلالها الاجسام الاخرى بجاذبيتة، وللاجرام السماوية مجال مغناطيسي ايضا، ولكل جرم مجال جاذبية مختلف عن الاخر ويعتمد ذلك على كتلة الجرم.

Magnetar نجم مغناطیسي

نجم ذو قوة مغناطيسية هائلة تصل الى الف تريليون مرة من مغناطيسية الارض، وربما يكون النجم المغناطيسي ذا مادة منضغطه بشكل كبير وسطح مضطرب وكأنه زلزال نجمي، وتكون النتيجة انطلاق كمية كبيرة جدا من الطاقة والاشعة الراديوية، وهو اشبه بالنجوم النيوترونية.

### عاصفة مغناطيسية عاصفة مغناطيسية

جسيمات مشحونة كهربائيا تنبعث من الشمس وتنطلق نحو الفضاء بسرعة 2000-1000 كلم في الثانية الواحدة، وتصل كوكب الارض بعد حوالي 21 ساعة، وتتفاعل مع الطبقة المتأينة الخارجية من الغلاف الغازي الارضي (الايونوسفير) فتشوش على الاتصالات الراديوية واللاسلكية لعدة ايام، وتزداد ظاهرة الشفق القطبي.

# Magnetosphere الغلاف الارضي المغناطيسي

البيئة او المساحة التي يؤثر المجال المغناطيسي الارضي عليها، ويتحكم المجال المغناطيسي في كافة العمليات الفيزيائية التي تحدث في الارض مثل الشفق القطبي والاتصالات الراديوية واللاسلكية.

## Magnetotail ذیل مغناطیسی

ذيل او حزام مغناطيسي يمتد من الارض وحتى مسافة تقدر بحوالي الف ضعف نصف قطر الارض نحو الفضاء وفي الجهة البعيدة او المعاكسة لاتجاه الشمس.

### Magnitude القدر

مقدار لمعان الاجرام السماوية، كان اول من وضع اقدار النجوم الفلكي اليوناني الشهير (هيبارخوس) الذي توفي سنة 190 قبل الميلاد، حيث اعطى النجوم اللامعة القدر الاول، والنجوم الاقل لمعانا القدر الثاني، والنجوم الاقل لمعانا القدر الثالث وهكذا حتى القدر السادس وهي اخفت النجوم التي يمكن رؤيتها انذاك. والفلك الحديث حافظ على هذا الاسلوب، انما اضاف تعديلات لم يدخلها هيبارخوس، فقد ادخل الفلك الحديث القدر السالب نظرا للمعان بعض النجوم والاجرام الاخرى، فنجد ان قدر الشمس -27 وقدر القمر -12 وهكذا، كما ادخل الفلك الحديث الكسور العشرية لتحديد القدر بسبب الدقة في تحديد اقدار النجوم.

### Main Sequence نجوم التتابع الرئيسي

خط لتطور النجوم يبدأ من الزاوية اليسرى العلوية من مخطط هير تزسبر انج راسل وينتهي في الزاوية اليمنى السفلية من المخطط، ويظهر هذا الخط ان معظم النجوم تقضي حياتها خلال هذه المرحلة، والتي تتميز نجومها بحرارتها العالية ولمعانها الشديد وعمرها الصغير او متوسطة العمر.

Major Axis		المحور الاكبر
القطر الكبير في المدار الاهليلجي للاجرام السماوية.		
Major Planet		كوكب عملاق
كوكب كبير الحجم بالنسبة للكواكب الأخرى.		
Mantle		الوشاح

احدى الطبقات الجيولوجية في كوكب الارض وتقع بين القشرة والنواة.

ماب / راسم الكون

قمر اصطناعي اطلق الى الفضاء في شهر نيسان سنة 2001م لدراسة الكون ومحاولة الاجابة على الكثير من الاسئلة حول نشاة الكون والظروف السائدة وكيفية تشكل المجرات ودراسة الاشعة الخلفية الكونية وهي الاشعة التي رافقت نشوء الكون.

بحر ق*مري* بحر قمري

سهول على سطح القمر تشاهد من الارض على شكل مناطق داكنة، وظن الفلكي المعروف غاليليو سنة 1610م انها بحارا مع انها خالية تماما من الماء، وبقيت هذه التسمية متداولة في الفلك الحديث. وعلى سطح القمر 11 بحرا هي:

- 1- محيط العواصف Ocean Procellaum
  - Mare Imbrium بحر الإمطار -2
  - Mare Tranqulum -3
  - Mare Serenetatis بحر الصفاء -4
    - Mare Crisium -5
  - 6- بحر الاخصاب Mare Feconditatis
    - 7- بحر الابخرة Mare Vaporum

Mare Frigoris
Mare Humorum
Mare Nectaris
Mare Nubium

8- بحر البرد9- بحر الامزجة10- بحر الرحيق11- بحر الغيوم

Marfic المرفق

هو النجم لامدا في كوكبة الحواء.

Mariner مارينر

مشروع امريكي لدراسة الكواكب السيارة في المجموعة الشمسية وهي عطارد والزهرة والمريخ، وتألف المشروع من عشر مركبات فضائية انطلقت مارينر-1 سنة 1962 واتهت بالمركبة مارينر-10 سنة 1973م. وتمكنت هذه المركبات من التقاط الاف الصور وارسال معلومات زخمة عن الغلاف الغازي لهذه الكواكب مثل الكتلة ودرجة الحرارة والضغط الجوي وغيرها.

Marius,Simon

سيمون ماريوس (1570-1624) فيزيائي وفلكي الماني، كان متابعا لدراسات وانجازات غاليليو وكبلر، ادعى بانه اكتشف الاقمار الاربعة التي تدور حول المشتري قبل غاليليو نفسه، ودون مساعدة غاليليو.

Markab منكب الفرس

هو النجم الفا في كوكبة الفرس الاعظم، والاسم الانجليزي تحريف من متن او مركب الفرس، يبعد 109 سنوات ضوئية، وقدره 2,5.

Markeb

هو النجم كابا في كوكبة الشراع، قدره 2،45.

Mars المريخ

يسمى المريخ الكوكب الاحمر وذلك للونه الاحمر الذي يظهر به في السماء، ويقع المريخ في المرتبة الرابعة في البعد عن الشمس ويلي الارض مباشرة، و المريخ في المرتبة السابعة من حيث الحجم ولا يصغره سوى كوكبي عطارد وبلوتو، ويدور المريخ حول محوره في 24 ساعة و 37 دقيقة و 23 ثانية، ويدور حول الشمس في 687 يوما، وللمريخ غلاف غازي رقيق حيث تقل كثافته عن كثافة الغلاف الغازي الارضي بحوالي 1000 مرة. وكان

المريخ هدف هواة الفلك والمركبات الفضائية الحديثة للاعتقاد بوجود حياة او حضارة متقدمة على سطحه. ويدور حول المريخ قمران هما فوبوس و ديموس.

Mars Face الوجوه المريخية

صخور منحوتة على سطح المريخ تظهر صورة وجه انسان، تم اكتشافها عن طريق المركبات الفضائية التي دارت حول المريخ، ويعتقد الفلكيون ان هذه الوجوه ربما نتجت عن عوامل التعرية مثل النحت الناتج عن الرياح والعواصف المريخية او بسبب عوامل جيولوجية او ربما تكون بسبب مخلوقات عاقلة عاشت على كوكب المريخ في الماضي.

### Mars Pathfinder كاشف المريخ

مركبة فضائية اطلقت نحو كوكب المريخ يوم 4 كانون الأول سنة 1996م، ووصلت الكوكب يوم 4 تموز سنة 1997م، وبدأ الروفر سوجورنر المحمول في المركبة عمله على سطح المريخ يوم 6 تموز والتقط الاف الصور واجرى العديد من الدراسات الجيولوجية والمناخية في منطقة اريس – فاليس على سطح المريخ.

مريخي مريخي كل شيء له علاقة بكوكب المريخ.

ماسكون ماسكون

مناطق تقع اسفل البحار القمرية كتلتها عالية نسبة الى متلة المناطق الاخرى.

Mass

هي مقدار ما يحويه الجسم من مادة، وتقاس من خلال حقل الجاذبية للجسم.

Maasym الميسم

هو النجم لامدا في كوكبة الجاثي.

ماکسویل Maxwell,J,C

جيمس كلارك ماكسويل (1831-1879) فلكي وفيزيائي بريطاني، له العديد من الدراسات التي ساهمت في تطوير علم الفلك.

Mabsuta أدراع الاسد المبسوطة

هو النجم ابسلون في كوكبة التوامان في الفلك الحديث، وهذا الاسم غير صحيح اذ ان ذراع الاسد المبسوطة اطلقت على النجمين الفا و بيتا التوامين ولكن المترجمين اخطأوا في نقل وترجمة هذا الاسم.

Mega Parsec میغا بارسك

وحدة قياس المسافات بين النجوم وتساوي مليون فرسخ فلكي، والفرسخ الفلكي يساوي 3,26 سنة ضوئية.

Megrez المغرز

هو النجم دلتا في كوكبة الدب الاكبر، من القدر 3,3.

Meissa الميسان

هو النجم لامدا في كوكبة الجبار، هذا الاسم نقل الى هذه الكوكبة خطا من كوكبة التو أمين.

فراع الاسد المقبوضة خراع الاسد المقبوضة

هو النجم زيتا في كوكبة التوأمان.

Menkalinan منكب ذي العنان

هو النجم بيتا في كوكبة ممسك الاعنة، من القدر 1،86.

Minkar منخر قیطس

هو النجم الفا في كوكبة قيطس، يبعد 130 سنة ضوئية.

منكب الثريا منكب الثريا

هو النحم "كساي" في كوكبة برشاوس او حامل راس الغول.

Meragha Observatory

مرصد بناه نصير الدين الطوسي في عهد هو لاكو في الفترة الواقعة بين 1256-1266 م في مدينة مراغة في مقاطعة اذربيجان الايرانية. ومن خلال هذا المرصد وضع نصير الدين الطوسي زيجه الشهير (الزيج الايلخاني) وارفق بالمرصد مكتبة فلكية ضخمة ضمت اكثر من اربعمائة الف مجلد وكتاب.

Merak مراق البطن

و هو النجم بيتا في كوكبة الدب الاكبر، ويعرف بالمراق فقط.

Mercury adulc adul

اقرب الكواكب السيارة الى الشمس، يبعد عن الشمس 96،7 مليون كلم في المعدل، ويومه 58،65 يوما ارضيا، وسنته 87،97 يوما ارضيا أي ان يوم عطارد يبلغ ثلثي سنته، قطره 4878 كلم، ويتميز سطح عطارد بالفوهات المنتشرة على سطحه مثل سطح القمر، وكذلك كمية الحديد التي تصل نسبتها الى 80 بالمئة من تركيب الكوكب. وليس لعطارد اقمار.

خط الزوال خط الزوال

الخط الوهمي الممتد من القطب السماوي الشمالي مارا بسمت الراصد ومنتهيا بالقطب السماوي الجنوبي، أي الخط الذي يقسم السماء الى نصفين متساويين شرقي و غربي، واذا وصله الجرم السماوي يسمى العبور Transit وعندما تصله الشمس يكون نصف النهار قد انقضى، وعندها يرفع آذان الظهر.

### ميز و سفير ميز و سفير

طبقة في الغلاف الغازي الارضي تقع بين طبقي الستراتوسفير والايونوسفير، وتتميز هذه الطبقة بانخفاض الحرارة مع زيادة الارتفاع عن سطح الارض، وتمتد من ارتفاع 17-80 كلم عن سطح الارض.

### Messier Catalog فهرس مسييه

قائمة بمواقع السدم والمجرات وعناقيد النجوم والتي تظهر على شكل بقع ضبابية باهتة وضعها الفلكي الفرنسي شارل مسييه، وضمت القائمه 103 سدم، منها 35 مجرة و 30 عنقودا نجميا مفتوحا و 29 عنقودا كرويا و 4 سدم كوكبية و 7 سدم انبعاث.

### Messier, Charles

شارلز مسييه (1730 – 1817) هاوي فلك فرنسي، كان يعشق اكتشاف المذنبات، وكثيرا ما كان يرى بقعا ضبابية باهتة كان يحسبها مذنبا ولكن يكتشف فيما بعد انها سدم ومجرات،وحتى لا يقع في هذه الاخطاء مرة ثانية وضع قائمة حدد فيها مواقع هذه البقع الضبابية المزعجة سميت فيما بعد بفهرس مسييه.

Meteor شهاب

ذرة ترابية صغيرة الحجم اكبرها حجما لا يزيد على حبة الحمص، تركتها المذنبات في الفضاء بين الكواكب السيارة، وعنما تصطدم هذه الذرات الترابية بالارض تحتك مع الغلاف الغازي الارضي فتشتعل على شكل اسهم نارية تظهر فجاة ثم تختفي واكبرها حجما يستمر لمدة ثانية واحدة او اكثر، وتبدا الشهب بالاحتراق على ارتفاع 120 كلم عن سطح الارض وتتحول الى رماد على ارتفاع 60 كلم لذلك لا تصل الشهب سطح الارض.

### Meteor Showers زخات الشهب

زيادة في عدد الشهب المشاهدة من الارض خلال فترات محددة من السنة وهي ناتجة عن مرور الارض من خلال نهر الغبار الذي تركته المذنبات في مسارها حول الشمس فيزيد عدد الشهب المشاهدة عن الظروف العادية.

### عاصفة شهب Meteor Storm

زيادة كبيرة في عدد الشهب تظهر مثل ندف الثلج حيث تشاهد الاف الشهب خلال الدقيقة الواحدة، وهي ناتجة عن مرور الارض من سرب ضخم من الذرات الغبارية التي تتحول الى الاف الشهب.

### Meteor Storm فو هة نيز كية

فوهة على سطح القمر او الكوكب ناتجة عن اصطدام نيزك بسطحها. وهنالك عدة فوهات نيزكية على سطح الارض مثل فوهة اريزونا.

### Meteorite نيزك

قطعة صخرية كبيرة الحجم نسبيا تتكون من المعادن مثل النيكل والحديد، واصلها من الكويكبات وليست المذنبات التي تعتبر مصدر الشهب، وتدخل النيازك الغلاف الغازي الارضي ويحترق جزء منها ويصل الجزء الاخر كوكب الارض، محدثا فوهة على السطح اذا ما سقط على اليابسة ونافورة من المياه اذا سقط على مياه البحار والمحيطات، يرافقها صوت انفجار ودوي هائل.

Metis our

قمر صغير يدور حول كوكب المشتري اكتشفته مركبة الفضاء فواياجير-2 سنة 1980م،قطره 40 كلم، ويبعد عن المشتري 128 الف كلم أي بالقرب من حلقات المشتري الغازية.

Micron میکرون

وحدة قياس طول الموجات ويساوي جزء من الف جزءا من المليمتر، وبتعبير اخر فان 1 ميكرون يساوي 1.... ملمتر

منتصف الليل

الفترة التي تكون فيها الشمس قد قطعت مسافة 180 درجة عن خط زوال الراصد، أي تكون الشمس في خط الزوال المقابل للراصد على الكرة الارضية.

### Milky Way

اسم اطلقه القدماء على نهر المجرة وهو الخط الضبابي الذي يشاهد في سماء الصيف، واصطلح ان يطلق هذا الاسم على المجرة التي نعيش فيها. وتحتوي مجرتنا على 400 الف مليون نجم، وقطرها حوالي 100 الف سنة ضوئية، وهي حازونية الشكل.

Mimas ميماس

احد الاقمار الكبيرة التي تدور حول كوكب زحل، اكتشفه السير وليم هيرشل سنة 1789 م،قطره 389 كلم، يبعد عن زحل 186 الفا و 644 كلم.

Mimosa ميموسا

هو النجم بيتا في كوكبة الصليب الجنوبي، قدره 1،28 ويبعد عنا 490 سنة ضوئية.

Minor Planet کوکب صغیر / کویکب

لقب يطلق احيانا في اللغة الانجليزية الحديثة على الكويكبات أي تصغير كوكب.

Mintaka المنطقة

او منطقة الجوزاء، وهو النجم دلتا في كوكبة الجبار ، قدره 2،5 وهو نجم ثنائي قدر النجم المر افق 7.

Mir میر

كلمة مير تعني السلام باللغة الروسية، وهي محطة فضاء روسية، اطلقت الى الفضاء يوم 20 شباط سنة 1986 م لتعمل حول الارض مدة 15 سنة، ومكث فيها رواد فضاء وعلماء فلك وعلماء كونيات بالتناوب، ثم عادت المحطة الى الارض يوم 23 اذار سنة 2001م.

Mira اعجوبة قيطس

النجم اوميكرون في كوكبة قيطس يتغير بطريقة غريبة وملفتة للنظر، فلمعانه يتغير خلال 331 يوما من القدر 5،3 الى القدر 12 وبشكل منتظم دون معرفة آلية هذا التغير.

Mirach المراق

هو النجم بيتا في كوكبة المراة المسلسلة، وهو تحريف للمئزر في كوكبة الدب الاكبر ونقل الى هنا خطأ، ويسمى ايضا الرشاء او جنب المراة المسلسلة، هذا النجم عملاق احمر قدره 2,02 ويبعد 76 سنة ضوئية.

Miranda ميرندا

قمر صغير يدور حول كوكب اورانوس اكتشفه جيرارد كويبر سنة 1948 م قطره 470 كلم ويبعد عن اورانوس 129 الفا و 780 كلم. سطحه مليء بالتعرجات والفوهات غريبة الشكل.

Mirror de la marcon de la marco

سطح زجاجي له وجه مصقول و عاكس للضوء، والوجه العاكس اما ان يكون مستويا أو مقعرا او محدبا، والمرايا المقعرة تستخدم في التلسكوبات العاكسة والتي كان اول من ادخلها اسحق نيوتن سنة 1668م.

Mirzam

هو النجم بيتا في كوكبة الكلب الاكبر ويسمى مرزم الشعرى اليمانية.

Mizar العناق

هو النجم زيتا في كوكبة الدب الاكبر. ويوجد نجم ملاصق له سمته العرب السهى، قدره 2،6 ويبعد 88 سنة ضوئية.

Monoceros وحيد القرن

كوكبة سماوية حديثة حددها هيفيليوس سنة 1690م، وتقع على خط الاستواء بين كوكبتي الكلب الاكبر والكلب الاصغر

Month شهر

فترة زمنية لها اصطلاحان، الاصطلاح الاول هو الشهر القمري وهي المدة التي يقضيها القمر في الدوران حول كوكب الارض ومدته الوسطية 29.5 يوم، والاصطلاح الثاني هو الشهر الشمسي ومدته الوسطية 30 يوما ويتكون من 12 جزءا من السنة الشمسية.

Moon القمر

القمر الارضي الوحيد الذي يدور حول الارض ، ويفيد في تقسيم الزمن وحدوث المد والجزر واضاءة الارض ليلا. يبلغ قطر القمر 3475 كلم ويبعد عن الارض 384400 كلم، وسطحه مليء بالفوهات والسهول.

شروق القمر Moonrise

طلوع القمر من الشرق نتيجة حركة الارض المحورية ، ويتأخر القمر عن الشروق في كل ليلة بمعدل 52 دقيقة بسبب حركة القمر نفسه حول الارض.

غروب القمر غروب التمر

هبوط القمر تحت الافق الغربي للراصد بعد عبوره السماء.

موور, باتریك Moore.Patrick

باتريك موور ( 1923 - ) هاوي فلك بريطاني معروف، الف اكثر من 60 كتابا في علم الفلك، وهو مقدم برنامج فلكي ثابت في قناة البي بي سي BBC، كما وضع خريطة لسطح القمر.

Morning Star

اسم اطلقه القدماء على كوكب الزهرة عندما تظهر في الصباح قبل شروق الشمس، مع العلم أن القدماء لم يكن لديهم العلم بان نجمة الصباح هي كوكب الزهرة.

Moslem Calendar التقويم الاسلامي

التقويم الذي اعتمد عليه المسلمون في عهد الخليفة الراشد عمر بن الخطاب، وهو تقويم قمري ابتدأ يوم 15 تموز سنة 622 م، وهي السنة التي هاجر فيها الرسول صلى الله عليه وسلم من مكة الى المدينة المنورة وسمي بالتقويم الهجري.

#### **Mount Wilson Palomar**

مرصد ويلسون

مرصد بناه الفلكي جورج اليري هيل سنة 1904م، على قمة جبل ويلسون في باسادينا بولاية كاليفورنيا.

Mu sugar

الحرف الثاني عشر من الحروف الهجائية اليونانية القديمة.

#### **Multible Star**

نجم متعدد

عدد من النجوم تدور حول مركز تجاذبي مشترك، وتشبه النجوم الثنائية لكن عدد نجومها يزيد على نجمين، ومن الامثلة الشهيرة عن النجوم المتعددة هو نجم رأس التوأام المقدم الذي يتالف من ستة نجوم.

#### **Musca Australis**

الذبابة الجنوبية

كوكبة جنوبية حديثة تقع في النصف الجنوبي من القبة السماوية، وتقع بين كوكبتي الحرباء والصليب الجنوبي، نجومها خافتة والمع نجومها من القدر الثالث.

## N

 Nadir
 النظير

 نقطة في السماء مقابلة لسمت الراصد، أو هي النقطة التي تبعد 180 درجة عن سمت الراصد او بتعبير اخر النقطة التي تقع اسفل الراصد.

 العاد

 Naiad

 قمر صغير يدور حول كوكب نبتون اكتشفته مركبة الفضاء فواياجير - 2 سنة مركز الكوكب معن نبتون 48 الفا و 230 كلم عن مركز الكوكب.

 Nanorover

صمم الروفر الصغير للهبوط على سطح الكويكبات صغيرة الحجم بالنسبة للاقمار والكواكب السيارة، وتم ارسال الروفر الصغير الى الكويكب (نيريوس) Nereus 4660 خلال شهر تشرين الثاني سنة 2002م وقد وصل الكويكب خلال شهر ايلول من سنة 2003م، وعمل حال وصوله بفحص صخور الكويكب والتقاط صور ملونة لسطحه وارسالها الى الارض، وعاد الروفر الصغير الى الارض سنة 2006م.

Nanosecond	نانو ثانية
فترة زمنية قصيرة جدا تساوي واحد بالالف من مليون من الثانية.	
Nasa	ناسا
هي الادارة القومية الامريكية التي تشرف وتنفذ المشاريع الفضائية الامريكية	
Nautical Twilight	الشفق البحري

وجود مركز قرص الشمس اسفل الافق الفلكي الشرقي والغربي بمقدار 12 درجة، وهذه الفترة تعتبر الخط الفاصل بين الظلام غير الدامس والنهار أي أول الليل او آخره.

NEA نیه /کویکب قریب

لقب يطلق على الكويكبات التي تخرج من ضمن حزام الكويكبات وتقترب كثيرا من الارض لمسافة تقدر بحوالي 1.3 وحدة فلكية من الشمس، هذه الكويكبات تسمى ( الكويكبات القريبة من الارض ) ويرمز لها نيا (NEA) ، هذه الكويكبات خرجت من مجال حزام الكويكبات بسبب اصطدامها بكويكبات اخرى او بفعل تأثير جاذبية بعض الكواكب السيارة، ومن الامثلة على هذه الكويكبات الكويكبات

Neap Tide مد ناقص

مد بسيط يحدث عندما يكون القمر في التربيعين الاول والثاني، حيث تحد جاذبية الشمس من جاذبية القمر فيقل مستوى المد

Near Project

مركبه فضائية صممت لدراسة الكويكب نير 433 سميت نير-شوميكر، اطلقت المركبة يوم 17 شباط سنة 1996م ووصلت الكويكب و هبطت على سطحه يوم 12 شباط سنة 2001م وهي بذلك تكون اول مركبة فضائية تهبط على سطح كويكب، والتقطت المركبة الاف الصور لسطحه.

Nebula سديم

هو كتلة ضخمة من الغبار والغازات وخاصة غاز الهيدروجين منتشرة بشكل غير منتظم بين نجوم المجرة.

Nekkar liiil

هو النجم بيتا في كوكبة العواء او الراعي.

Nemesis نيمسيس

نجم مظلم افترضه العلماء لتفسير قدوم المذنبات الى الشمس، حيث افترضوا ان نيمسيس يقترب من سحابة اورت مرة واحدة كل 30 مليون سنة فيؤثر بجاذبيته عليها ويقذف ملايين من الكتل المتجمدة نحو الفضاء هي انوية المذنبات.

Neptun نبتون

هو اسم اله الحرب عند الرومان، اكتشفه الفلكيان يوهان غالي و هنريك درست بعد ان حدد لهم موقع الكوكب رياضيا الفلكي ليفرييه يوم 23 ايلول سنة 1846م، واصبح الكوكب الثامن في المجموعة الشمسية بعدا عن الشمس يبلغ قطر الكوكب نبتون 49 الفا و 500 كلم، ويبعد عن الشمس في المتوسط 4 الاف و 500 مليون كلم، ويدور حول محوره-يومه- في 15،8 ساعة، بينما طول سنته 165 سنة ارضية.

Nereid نيريد

قمر صغير الحجم يدور حول كوكب نبتون، اكتشفه الفلكي جيرارد كويبر سنة 1949م. ومدار القمر نيريد مفلطح جدا، اذ ان ابعد نقطة للكويكب تكون 6 مليون كلم، واقرب نقطة له من الكوكب 1 مليون و 395 الفا و 3 كلم، وقطر القمر القمر القمر نيريد كويكب اسره كوكب نبتون واتخذ مدارا له حوله.

Nereus نيريوس

كويكب يحمل الرقم 4660 يقترب مداره من الارض قطره 1-2 كلم، ومن المتوقع هبوط روفر صغير على سطحه (انظر الروفر الصغير Nanorover

Neutrino نيوترينو

جسيم لا شحنة له و لا كتلة، لذلك فهو قادر على اختراق المجرات والكواكب بسهولة، وتطلق النجوم المتفجرة كمية كبيرة من النيوترينوات.

Neutron نيوترون

جسيم في الذرة ليس له شحنة وكتلته قريبة من كتلة البروتون.

Neutron Star

نجم حدث انهيار في مادته بحيث اندمجت الالكترونات سالبة الشحنة مع البروتونات موجبة الشحنة فتحولت مادة النجم الى نيوترونات، وتتميز هذه النجوم بكثافة مادتها الهائلة بحيث ان ملعقة صغيرة من مادة النجم النيوتروني لا تستطيع اكبر السفن على الارض حملها.

New General Catalog (NGC)

فهرس للاجرام السماوية الباهتة تم تطويره سنة 1888 م وضم اكثر من 13 الف جسم باهت، وهو تطوير لفهرس مسييه الفرنسي، ويرمز للجرم السماوي الباهت في الفهرس العام الجديد برقم متبوع بالحروف الثلاثة ن ج س، فسديم الجبار الذي يرمز له م42 في فهرس مسييه اصبح ترتيبه في الفهرس العام الجديد NGC1976.

New Moon قمر وليد

يولد القمر الجديد عندما يكون القمر بين الشمس والارض تماما أي عندما يكون القمر في المحاق او الاقتران، وفي هذه الفترة يتولد القمر ويبدا شهرا جديدا ويظهر هلال اول الشهر فوق الافق الغربي مباشرة.

Newton,Issac نيوتن

اسحق نيوتن ( 1642-1727 ) فلكي ورياضي وفيزيائي انجليزي، اكتشف الجاذبية بين الاجرام السماوية وصباغ ثلاثة قوانين شهيرة في الجاذبية، اضافة لصياغته القانون العام في الجاذبية وهو من اهم القوانين التي وضعت عبر التاريخ الفلكي. ثم صمم نيوتن التلسكوب العاكس بدل الكاسر، واجرى العديد من التجارب على الضوء واكد ان الضوء يتألف من سبعة اطياف. وألف نيوتن كتابا شهيرا سماه (المبادئ).

#### Newtonian Reflector

عاكس نيوتوني

تلسكوب صممه السير اسحق نيوتن استخدم فيه المرآة المقعرة بدل العدسة المحدبة لتلافي بعض المشاكل في العدسة المحدبة.

الوهج الليلي Night Glow

ضوء باهت يظهر في سماء الليالي غير المقمرة ناتج عن الجسيمات المشحونة كهربائيا التي تاثرت اثناء النهار بالاشعة فوق البنفسجية.

Nihal نهال

هو النجم بيتا في كوكبة الارنب، قدره 2,81 ، ويبعد عنا 113 سنة ضوئية.

Node عقدة

نقطة يتقاطع عندها خط دوران الكوكب او القمر مع خط او دائرة البروج، والعقدة نوعان هما العقدة الصاعدة عندما يكون الجرم السماوي صاعدا من جنوب خط البروج الى شماله اما العقدة الهابطة فهي هبوط الكوكب من شمال خط البروج الى جنوبه.

Noon الظهر فترة منتصف النهار، أي عندما يكون مركز الشمس عاموديا على خط الزوال وتكون الشمس قد قطعت 90 درجة من الشروق. Norma المسطرة كوكبة سماوية حديثة حددها الفلكي لاسيليه سنة 1752م في النصف الجنوبي من القبة السماوية، نجومها خافتةً. North الشمال احدى الجهات الاربعة الرئيسية، وتتميز بوجود منطقة القطب السماوي الشمالي الذي يساعدنا في تحديد الجهات الاربعة دون الحاجة الي البوصلة السديم الامريكي الشمالي North American Nebula سديم يقع بالقرب من نجم ذنب الدجاجة أي يشاهد في سماء الصيف ويشبه القارة الامريكية الشمالية لذلك سمي بالسديم الامريكي الشمالي، ويحمل الرقم 7000 في الفهر س العام الحديث القطب السماوي الشمالي **North Celestial Pole** هي المنطقة من السماء التي تقع على امتداد القطب الشمالي الارضي أي التي تقع في سمت الراصد الواقف على القطب الشمالي. نجم الشمال **North Star** هو النجم القريب من نقطة القطب السماوي الشمالي. كيس الفحم الشمالي **Northern Coal Sack** منطقة مظلمة تقع في النصف الشمالي من القبة السماوية وتبدو خالية من النجوم سببها اتربة وغازات باردة وهو السديم المظلم الصليب الشمالي **Northern Cross** اسم حديث يطلق على كوكبة الدجاجة التي تشبه الصليب في نجومها الر ئېسېة

**Northern Light** 

الضوء الشمالي

وهو الشفق القطبي او الاورورا، وهو عبارة عن احزمة عريضة من الالوان الضوئية الجذابة تظهر قريبة من القطب المغناطيسي الشمالي على ارتفاع من 100 الى 250 كلم عن سطح الارض، وهي ناتجة عن تفاعل المجال المغناطيسي الارضي مع الجسيمات المشحونة كهربائيا القادمة من الشمس.

Nova igei

نجم من فصيلة الاقزام البيضاء يحدث انفجار في بعض اجزائه بشكل مفاجئ فيزيد لمعان النجم عدة مرات عن اللمعان المشاهد لنفس النجم في الاوضاع العادية، وتنتج عن النجوم النوفا طاقة كبيرة.

Nu e

هو الحرف الثالث عشر من الحروف اليونانية القديمة.

### Nuclear Energy الطاقة النووية

طاقة هي الاكبر في الكون ناتجة عن اندماج اربعة انوية هيدروجين وتتحول الى هيليوم، هذه الطاقة النووية ناتجة عن انشطار نواة الهيدروجين كما في القنبلة التي اسقطت على هيروشيما وناجازاكي لكنها اقل طاقة بكثير من طاقة الاندماج النووي.

Nucleus litie li

هي الجزء المركزي من الذرة، وتتكون النواة من بروتونات موجبة الشحنة ونيوترونات متعادلة الشحنة، وتدور حولها الكترونات سالبة الشحنة ويمكن ان يكون للنواة اكثر من تعبير مثل نواة المذنب

Nusakan النسقان

هو النجم بيتا في كوكبة الاكليل الشمالي، والعرب اطلقت اسم "النسقان" على خطين من النجوم يحدان الروضة يتكون من كابا، جاما ، بيتا ، دلتا ، لامدا ، ميو ، اوميكرون ، كساي الجاثي او هرقل، ومن بيتا وجاما اللورا.

Nutation lite النودان

تمايل او اهتزاز في محور كوكب الارض ناتج عن جذب القمر و انبعاج الارض عند خط الاستواء فيتغير اتجاه المحور الشمالي والجنوبي فيتغير تبعا لذلك نجم القطب السماوي الشمالي والجنوبي.

# O

Oberon length of the contract of the contract

احد الاقمار الكبيرة التي تدور حول كوكب اورانوس، اكتشفه السير وليام هيرشل سنة 1787م. يتميز سطح القمر بالفوهات الكثيرة المنتشرة على سطحه وهي قديمة المنشأ، قطره 1523 كلم، ويبعد عن اورانوس في المعدل 582 الفا و 600 كلم.

# عدسة شيئية عدسة شيئية

عدسة محدبة او مرآه مقعرة تقوم بتجميع الضوء القادم من الجرم السماوي المرصود في بؤرة أي وضع الصورة امام العدسة العينية التي تقوم بتكبير الصورة فتبدو قريبة.

Oblate التقلطح

هو مدى انضغاط قرص الكوكب الذي يبعده عن الشكل الدائري، وتقاس نسبة التفاطح من نسبة الفرق بين نصفي القطر الاكبر والقطر الاصغر للكوكب الى نصف القطر الاكبر، هذا التفاطح ناتج عن سرعة دوران الكوكب نسبة الى حجمه، واكثر الكواكب السيارة تفلطحا كوكب زحل.

# ميل دائرة البروج

زاوية الميل لدائرة البروج على خط الاستواء السماوي للكوكب، وتبلغ زاوية ميل دائرة البروج في كوكب الارض 23 درجة و 27 دقيقة.

# Observatory فکی

مكان مرتفع على سطح الارض مثل قمة جبل عال، وفيه كافة الاجهزة المطلوبة للرصد الفلكي وعلماء فلك، ويمكن ان يكون التلسكوب الضخم الموجود في المرصد بصريا او راديويا وغيرها، وفيه يتم رصد كافة الاجرام

السماوية مثل النجوم والمجرات والكواكب السيارة وغيرها من الاجرام السماوية

Occultation احتجاب / استتار

يحدث الاحتجاب عندما يمر كوكب او جرم صغير خلف جرم سماوي اكبر كأن يحتجب كوكبا او نجما خلف قرص القمر، والجمعيات الفلكية العالمية تصدر تقاويم فلكية تبين حالات الاحتجاب ومواعيدها.

Octant liثمن

كوكبة سماوية حديثة تقع ضمن حدود القطب السماوي الجنوبي، وهي كوكبة نجومها باهتة.

Ocular Lens عدسة عينية

عدسة محدبة صغيرة الحجم توضع خلف بؤرة العدسة الشيئية لتكبير الصورة المتشكلة خلفها ومشاهدتها من قبل الشخص الراصد

#### Olbers Baradox معضلة اولبرز

بين الفلكي الالماني هنريك اولبرز ان الكون محدود ومتناه في حجمه، واستنتج ذلك من خلال حسابه لتوزيع النجوم والمجرات في الكون فوجدها بنسب متساوية، واستنتج من ذلك السؤال الذي يطرح نفسه و هو انه بما ان توزيع المجرات والنجوم في الكون بنسب متساويه فلماذا اذن تظهر المساحات الشاسعة من السماء مظلمة ولماذا لا تكون مضيئة بسبب انوار ها مجتمعة خاصة وانه حسب توزيع النجوم فان ضوء هذه النجوم مجتمعة يفترض ان يضيء السماء ليلا ويتحول الليل الى نهار، لكن الغريب ان هذا لا يحدث بل نرى ظلاما دامسا فاين نور النجوم والمجرات؟ ان هذا يعني ان لكون محدود مهما كبر حجمه.

# اولبرز Olbers,Heinrich

هنريش ويلهلم ماثيوس اولبرز (1758- 1840) فلكي وفيزيائي الماني، صاحب معضلة اولبرز التي يتساءل فيها عن السبب الذي يجعل السماء مظلمة ليلا ولا تتحول الى نهار دائم بسبب نور النجوم والمجرات في الكون. كما اكتشف مذنب اولبرز سنة 1815 م، وكويكبي بالاس سنة 1802 وفيستا سنة 1807م.

Omega	او میغا
Onicga	اومیت

الحرف الثاني والثلاثون في الحروف الهجائية اليونانية القديمة.

#### **Omega Centauras**

اوميغا قنطورس

عنقود نجمي كروي يقع في كوكبة قنطورس ويشاهد بالعين المجردة على شكل بقعة ضبابية باهتة فهو من القدر الرابع.

**Omicron** 

اوميكرون

الحرف الخامس عشر من الحروف اليونانية القديمة.

**Oort Cloud** 

سحابة اورت

سحابة ضخمة من الغبار والغاز تحيط بالمجموعة الشمسية، ربما تكون مصدر المذنبات طويلة الاجل أي التي تزيد مدة دورانها حول الشمس على 200 سنة.

#### Oort, Jan Hendrik

اورت

جان هندريك اورت (1900- 1992) فلكي دنماركي، تمكن من حساب بعد مركز مجرتنا درب التبانة ، وعمل خريطة للمجرة، كما وضع اللمسات الاولى لسحابة اورت سنة 1950م، التي بين فيها انها عبارة عن سحابة من الغبار والغاز وانها مصدر المذنبات طويلة الاجل.

#### **Open Cluster**

عنقود مفتوح

مجموعة متقاربة من النجوم يصل عددها الى حوالي 1000 نجم وتشترك مع بعضها في الجاذبية ولها نفس العمر تقريبا وهي حديثة العمر أي شابة، ومن العناقيد المفتوحة الثريا والقلائص في كوكبة الثور.

#### **Open Universe**

الكون المفتوح

هو نموذج للكون يبين انه كون غير متناه أي ليس له حدود، كما انه يتمدد الى مالا نهاية كون قوة الانفجار اعلى من قوة الجاذبية التي تعمل على كبح سرعة التمدد، وان كتلة المادة فيه كافية لاستمراره في التمدد، كما انه ليس للزمان والمكان فيه نهاية.

**Ophelia** 

او فیلیا

قمر صغير يدور حول كوكب اورانوس اكتشفته مركبة الفضاء فواياجير-2 سنة 1986،قطره 30 كلم ويدور حول اورانوس على بعد 53 الفا و 796 كلم

#### Ophiuchidies

الحوائيات

زخات من الشهب تشاهد في الفترة الواقعة من 13-28 حزيران وتقع نقطة الاشعاع في كوكبة الحواء التي تشاهد في فصل الصيف.

#### **Ophiuchus**

الحواء

كوكبة سماوية قديمة تقع شمال كوكبة العقرب وتشاهد في فصل الصيف، وهي كوكبة كبيرة المساحة ، يقول عنها الصوفي بانها على صورة رجل قائم قد قبض بيديه جميعا على حية.

#### **Opposition**

التقايل

يحدث التقابل عندما تكون الارض على خطواحد بين الكوكب الخارجي - أي الكواكب الأبعد من الارض عن الشمس – وبين الشمس لذلك فلا يحدث التقابل لكوكبي عطارد والزهرة كونهما اقرب الى الشمس من الارض، كما يمكن ان يكون القمر في التقابل كونه يقع خلف الارض بالنسبة للشمس عندما يكون في الاكتمال.

#### **Optical double**

الثنائيات البصرية

نجمان يبدوان بجانب بعضهما وكانهما نجما ثنائيا، لكنهما في واقع الامر ليسا نجما ثنائيا بل يقعان على نفس مستوى خط بصر الراصد فيبدوان وكانهما قريبان من بعضهما.

#### **Optical Telescope**

تلسكوب بصري

تلسكوب يستخدم الضوء المرئي في تكبير صور الاجرام السماوية، وهي التلسكوبات الشائعة بين علماء وهواة الفلك والتي تستخدم العدسات والمرايا

#### **Orbit**

مدار

الخط او المسار الذي يسلكه الجرم السماوي في دورانه حول جرم سماوي اخر كان يدور القمر حول الكوكب او الكوكب حول الشمس او الشمس والنجوم حول مركز المجرة، هذا المدار يكون اهليلجيا وليس دائريا حسب قوانين كبار.

#### **Orbital Eccentricity**

مدار متفلطح

هو مقدار انضغاط او تفلطح المدار عن الدائرة التامة، ويقاس من خلال قياس نسبة المسافة بين بؤرتي المدار الاهليلجي الى طول محوره الرئيسي ومقدار تفلطح الدائرة التامة يساوي صفرا، واكثر مدارات الكواكب تفلطحا هي مدارات عطارد وبلوتو.

Orbital inclination				ري	میلان مدا

زاوية ميلان مدار الجرم السماوي حول الشمس على مستوى دائرة البروج.

السرعة المدارية Crbital speed

هي مقدار سرعة الجرم السماوي في مداره.

orion الجبار ،الصياد

من اجمل الكوكبات السماوية التي تشاهد في السماء على الاطلاق خلال فصل الشتاء، فهي كما قال عنها عبد الرحمن الصوفي بانها على صورة رجل قائم في ناحية الجنوب اشبه شيء بصورة الانسان، له رأس ومنكبان ورجلان، وسمي الجبار لانه على كرسيين وبيده عصا وعلى وسطه سيف والفلكيون العرب سموها الجبار اما العرب في الجاهلية فسموها الجوزاء، بينما سماها اليونان الصياد وهو الاسم الاكثر شيوعا في الفلك الحديث، كما سماها الكلدانيون الجبار العملاق، وسماها السومريون الراعي المخلص في السماء. وفي كوكبة الجبار توجد سدم شهيرة وهي م42 و م43 وهي اكبر السدم المشاهدة في السماء اضافة لسديم رأس الحصان.

ذراع الجبار أدراع الحراع الحراء أدراع أدر

مصطلح فلكي حديث يطلق على احد اذرع مجرتنا درب التبانة حلزونية الشكل الذي توجد فيه المجموعة الشمسية، ويسمى ايضا الذراع المحلي.

Orions Nebula سديم الجبار

هو اكبر سديم مشاهد من الارض، رمزه في الفلك الحديث م42 و م43 يتكون من غازات حارة من الهيدروجين وتبدو انها نجم يتكون ويولد حاليا، ونجوم حارة وحديثة العمر. يبعد السديم عنا 1500 سنة ضوئية وعرضه 30 سنة ضوئية.

#### **Orionid Meteor Shower**

زخة شهب الجباريات

زخات من الشهب تظهر من جهة كوكبة الجبار في الفترة الواقعة بين 15-19 تشرين الأول، الذروة فيها تكون يوم 21-22 من الشهر نفسه وهي ناتجة عن عبور الارض نهر الغبار الذي تركه مذنب هالي خلال زياراته السابقة للشمس.

#### حزام الجبار حزام الجبار

ثلاثة نجوم متقاربة اللمعان تقع في وسط الجبار وهي النطاق والنظام والمنطقة.

#### **Oscillation Universe**

الكون المتذبذب

نظرية تبين ان الكون سيبقى في حالة تمدد لفترة معينة من الزمن ثم سيتوقف عن التمدد نتيجة لقوة الجذب التي ستسيطر في النهاية على الكون، ثم ينكمش ويتراجع الى نقطة الصفر التي بدا منها، ثم يحدث انفجار عظيم اخر ويتشكل كون جديد مرة اخرى، ثم ينكمش وينكمش مرة اخرى و هكذا تستمر العملية.

#### **Outer Planet**

الكواكب الخارجية

الكواكب التي تقع مداراتها خارج مدار كوكب الارض أي الكواكب الأبعد عن الشمس من الارض و هي المريخ والمشتري وزحل و اور انوس ونبتون وبلوتو .

#### Owl nebula

سديم الحمامة

سديم باهت يقع في كوكبة الدب الاكبر جنوب نجم المراق ، هذا السديم يحمل الرمز M97 أو MGC3587 .

**Ozone** 

الأوزون

غاز مكون من ثلاثة ذرات اوكسجين، ويحمل الرمز الكيميائي 03.

#### **Ozone Layer**

طبقة الاوزون

طبقة كثيفة من غاز الاوزون في الغلاف الغازي الارضي على ارتفاع ما بين 40-15 كلم عن سطح الارض، وتعمل هذه الطبقة على امتصاص معظم الاشعة فوق البنفسجية القادمة من الشمس، والتي اخذت تتآكل فوق القطب الجنوبي من الكرة الارضية.

# P

Pallas بالاس

ثاني اكبر كويكب معروف بعد سيرس، اكتشفه الفلكي هنريتش اولبرز سنة 1802م، و هو واحد من المع اربعة كويكبات في السماء، وابعاده  $570 \times 525 \times 482 \times 145$  كلم، ويدور الكويكب حول الشمس في  $145 \times 482 \times 145 \times 145$ 

#### **Palomar Observatory**

مرصد بالومار

مرصد فلكي كبير تم بناؤه على قمة جبل بالومار جنوبي كاليفورنيا في الولايات المتحدة الامريكية على يد جورج اليري هيل، وهوتلسكوب عاكس قطر مرآته الرئيسية 200 بوصة - 508 سنتيمترات - وبجانبه ايضا تلسكوب عاكس من نوع شميدت قطره 48 بوصة - 122- سنتمتر.

pan

احد الاقمار الصغيرة التي تدور حول كوكب زحل، اكتشفة الفلكي مارك شولتر سنة 1990 م بعد تحليله صور مركبة الفضاء فواياجير -2. ويقع القمر في فاصل انكي في حلقات الكوكب،قطره 10 كلم تقريبا ويبعد عن زحل 133 الفا و 583 كلم.

Pandora باندورا

احد اقمار كوكب زحل، وهو غير منتظم الشكل، اكتشفه الفلكيان كولينز وكارلسون من خلال صور مركبة الفضاء فواياجير -1 سنة 1980م، ويدور حول زحل في الطرف الخارجي للحلقة  $\mathbf{F}$  على بعد 141 الفا و 700 كلم من سطح الكوكب، وابعاده  $50 \times 40 \times 40$  كلم.

Parapola القطع المكافئ

مقطع مخروطي الشكل ينتج عن قطع مخروط دائري على نفس مستوى جانب المخروط.

زاوية اللوص

وتسمى ايضا زاوية اختلاف المنظر او الاختلاف الظاهري، وهي ناتجة عن رصد جسم معين من موقعين مختلفين، فتبدو الاجسام التي تقع خلف الجسم المرصود وكأنها قد غيرت من مكانها هذه الطريقة تستخدم في قياس بعد الكواكب والاجرام السماوية الاخرى عن الارض او المجموعة الشمسية.

# Parkes Telescope تلسكوب باركس

تلسكوب راديوي ضخم قطره 64 مترا، يوجد في مدينة ساوث الجنوبية الجديدة في استراليا.

#### Parsec فرسخ

وحدة قياس المسافة بين النجوم وتساوي 3،26 سنة ضوئية، وهي المسافة التي تنزاح زاوية اللوص للنجم عندها مقدار ثانية قوسية واحدة.

# Partial Eclipse الخسوف والكسوف الجزئي

وهو احتجاب جزء من قرص الشمس وليس كله خلف قرص القمر في الكسوف الشمسي، وكذلك دخول جزء من قرص القمر في ظل الارض وليس كله في الخسوف القمري.

# Pasiphae باسيفيا

قمر صغير يدور حول كوكب المشتري ، اكتشفه الفلكي ميلوتي سنة 1908 م، قطره 36 كلم، ويدور حول المشتري على بعد 23 مليونا و 500 الف كلم وباتجاه معاكس للاقمار الاخرى في 735 يوما ارضيا.

Patera باتيرا

فوهة مسطحة ذات حواف مخرمة او نتوءات.

Pavo lddle em

كوكبة جنوبية حديثة تقع في النصف الجنوبي من القبة السماوية، وتتألف الكوكبة من 17 نجما.

# Pegasus الفرس الأعظم

كوكبة سماوية قديمة تقع في النصف الشمالي من القبة السماوية وتشاهد في سمت الراس تقريبا خلال فصل الخريف، وهي كوكبة كبيرة الحجم وتتميز بالنجوم الاربعة التي تشكل مربعا كبيرا في السماء يسمى مربع الفرس الاعظم، وتسمى احيانا الحصان الطائر او الحصان المجنح، يقول عنها الصوفي: وهي على صورة فرس له راس ويدان وبدن الى آخر الظهر وليس له كفل ولا رجل.

# Pelican Nebula سديم البجع

سديم في كوكبة الدجاجة يشبه طائر البجع بالقرب من نجم الذنب وبجانب السديم الامريكي الشمالي.

#### Penumbra شبه الظل

يطلق شبه الظل على المنطقة القاتمة المحيطة بالبقع الشمسية، كما يطلق ايضا على المنطقة المحيطة بظل الارض في خسوف القمر او على المنطقة المحيطة بظل القمر في الكسوف الشمسي.

# الحضيض القمري

النقطة التي يكون فيها القمر اقرب ما يمكن من الارض اثناء دورانه حول الارض في مداره الاهليلجي، ويكون بعد القمر في الحضيض 348292 كلم.

Perihelion الحضيض الكوكبي

هي اقرب نقطة يصلها الكوكب او المذنب او الكويكب من الشمس، والارض تكون في بداية العام.

Period Legis

الوقت الذي يحتاجه الجسم للدوران حول جسم اخر او حول المحور، فالأرض تدور حول الشمس في سنة واحدة، وتدور حول محورها في يوم واحد.

Periodic Comets	مذنبات دورية
-----------------	--------------

مذنبات تدور حول الشمس في مدة زمنية ثابتة ولا تتغير كما تظهر في السماء بشكل دائم، ومن هذه المذنبات مذنب هالي الذي يظهر في السماء كل 76 سنة كان آخرها سنة 1986 م ورصده مؤلف هذا المعجم في وادي رم جنوب الاردن.

#### **Perseid Meteor Shower**

البرشاويات

زخات كثيفة من الشهب تشاهد من جهة كوكبة برشاوس في الفترة الواقعة بين 23 تموز وحتى 22 آب من كل عام، ذروتها يوم 12 آب ويمكن رؤية حوالي 50 شهابا في الساعة. وتشاهد هذه الزخة من الشهب نتيجة لمرور الارض من سرب من الغبار الناتج عن مذنب (سويفت – تتل) الذي يدور حول الشمس كل 130 عاما

# Perseus equal perseus

كوكبة سماوية قديمة تقع قريبة من القطب الشمالي وتشاهد بوضوح في فصل الشتاء والصيف وتمتد على شكل خط منحن من ذات الكرسي باتجاه العيوق، وتسمى ايضا حامل رأس الغول، يقول عنها الصوفي بانها على صورة رجل قائم على رجله اليسرى وقد رفع رجله اليمنى ويده اليمنى فوق رأسه وبيده اليسرى رأس غول.

Phact فخيتة

هو النجم الفا في كوكبة الحمامة، قدره 2،64 ويبعد عنا 140 سنة ضوئية.

Phase

هي مثل اطوار القمر مثل الهلال والتربيع والاكتمال، هذه الوجوه تمر بها ايضا الكواكب السيارة والاقمار الاخرى نتيجة دورانها حول الاجرام الاكبر منها، حيث لا يظهر كل النصف المضاء من الجسم بسبب تغير زاوية النظر الى الجسم.

Phecda فخذ الدب الأكبر

هو النجم جاما في كوكبة الدب الاكبر، ويقع في اعلى فخذ رجل الدب الاكبر اليمنى، يبعد 90 سنة ضوئية، وقدره 2،44 .

Phercad اخفى الفرقدين

هو النجم جاما في كوكبة الدب الاصغر، وبجانبه نجم اخر المع منه يسميان مع بعضهما الفرقدين او حارسا القطب الشمالي.

Phi فاي

الحرف التاسع والعشرون من الحروف اليونانية القديمة.

#### Phobos فوبوس

احد قمرين يدوران حول كوكب المريخ اكتشفهما الفلكي اساف هال سنة 1877م، وكلمة فوبوس تعني اله الرعب عند الرومان، قطره 22.2 كلم، ويبعد عن المريخ 9000 كلم، وعلى القمر فوهة كبيرة سميت (ستيكني) وهو اسم زوجة اساف هال مكتشف القمرين. ويعتقد أن القمر فوبوس كويكب أسره المريخ.

Phoebe فيبي

قمر صغير غير منتظم الشكل يدور حول كوكب زحل، اكتشفه الفلكي بيكرنغ سنة 1898 م، يدور حول محوره في 9 ساعات، ويبقى وجه واحد من القمر مواجها لزحل، ويبعد عن زحل 12 مليونا و 952 الف كلم.

Phoenix العنقاء

كوكبة سماوية حديثة تقع جنوب نجم اخر النهر في النصف الجنوبي من القبة السماوية، وليس فيها نجوم لامعة.

# Photosphere الطبقة الضوئية

طبقة في الشمس تشاهد من الارض يتراوح سمكها بين 125-190 كلم، وهي الطبقة التي يخرج منها الضوء الى الفضاء، وتبلغ درجة حرارتها حوالي 6000 درجة كلفن.

# Physical Astronomy الفيزياء الفلكية

هي الفيزياء التي تدرس حركة الكواكب والنجوم والتفاعل النووي، أي الفلك الطبيعي.

**Pi** 

هو الحرف السادس عشر من الحروف اليونانية القديمة.

#### بياتزي Piazzi,Giuseppe

جيوسيبيه بياتزي(1746 – 1826) فلكي ايطالي، اكتشف اول واكبر كويكب وسماه بنفسه (سيرس) في الاول من شهر كانون الثاني سنة 1801 م اثناء احتفال اصدقائه براس السنة الميلادية.

Pictor The library of the library of

كوكبة سماوية حديثة حددها الفلكي لاسيليه سنة 1752م في النصف الجنوبي من القبة السماوية، وتقع غرب كوكبة السفينة، واهم ما يميز هذه الكوكبة هو ظهور نجم (نوفا) سنة 1925م في هذه الكوكبة.

بايونير -10 10 Pioneer-10

اطلقت المركبة سنة 1972 لدراسة كوكب المشتري ومن ثم الخروج من حدود المجموعة الشمسية، ومنذ 21 عاما من اطلاقها استلم العلماء في ناسا اشارة منها سنة 2001م تفيد انها قطعت مسافة 7 بلايين كلم من الارض وانها في طريقها الى نجم الدبران في كوكبة الثور.

Pioneer-11 11- بايونير

اطلقت المركبة سنة 1973 م لاكتشاف عالم النجوم خارج المجموعة الشمسية، واتجهت نحو كوكبة النسر الطائ ، وبعثت اخر رسالة لها سنة 1995 م.

Pisces الحوت

كوكبة سماوية باهته تقع على مدار البروج، وتسمى ايضا السمكتان، وتشاهد خلال فصل الخريف بين كوكبتي الحمل والحوت، المع نجم فيها هو الفا الحوت يسمى الرشا او عقدة الخيطين.

Pisces Australis الحوت الجنوبي

كوكبة سماوية قديمة تقع جنوب القبة السماوية، ونجومها خافتة باستثناء نجم شهير فيها هو فم الحوت، على الرغم من ان الصوفي يعتبر ان النجم فم

الحوت ينتمي الى كوكبة الدلو وليس الحوت، لذلك لا يوجد في كوكبة الحوت الجنوبي ما يستحق الانتباه.

Pistol Star

اكبر نجم معروف حتى الان كثافة واضاءة، لمعانه يزيد على لمعان الشمس بحوالي 100 مرة، بحوالي 100 مرة، يقع النجم في سديم البندقية.

# Plage لطخة ضوئية

منطقه براقة تظهر على سطح الشمس بالقرب من البقع الشمسية القاتمة اثناء حدوث النشاطات الشمسية، وهي عبارة عن غازات تعرضت لحرارة عالية جدا نتيجة النشاطات الشمسية فحدث تسخين للشمس.

Planet کوکب

جسم بارد مكون من الصخور او الغازات المتصلبة يدور حول نجم، لذلك فهو لا يصدر الضوء ولكن يمكن ان يصدر اشعة حرارية او مجال مغناطيسي، وتدور الاقمار حول الكوكب. ويوجد في مجموعتنا الشمسية تسعة كواكب سيارة.

Planet X الكوكب اكس

او الكوكب العاشر، حيث يعتقد وجود كوكب عاشر في المجموعة الشمسية لكنه لم يكتشف بعد، سبب الاعتقاد بوجود الكوكب هو حدوث اهتزاز في مدار اورانوس ربما يكون سببه وجود كوكب عاشر في مكان ما في المجموعة الشمسية.

Planetarium قبة اصطناعية للنجوم

قاعة مثل قاعة السينما في سقفها قبة من الفيبرجلاس او البلاستيك على شكل شاشة مقعرة تشبه القبة السماوية، وفي داخلها جهاز عرض خاص يقوم بعرض صورة النجوم التي تظهر خلال الليل والكواكب السيارة والشمس والقمر، بالاضافة لبعض الاحداث الفلكية المختلفة مثل الخسوف والكسوف والاحتجابات الاخرى، كما توضح القبة احداثيات القبة السماوية المختلفة، بحيث يشعر الشخص في القبة وكأنه موجود في الليل وتفيد القبة

الاصطناعية للنجوم في تدريس الطلبة وهواة الفلك اسماء النجوم وغيرها في النهار دون عناء السهر ليلا.

# Planetary Alignment اصطفاف الكواكب

حدوث اصطفاف لاكثر من كوكب على خط واحد في السماء او على نفس المستوى، مثل الاصطفاف الذي حدث خلال شهر ايار سنة 2000م عندما اصطفت كواكب عطارد، الزهرة، الارض، المريخ، المشتري، وزحل على خط واحد، هذه الظاهرة الفلكية تحدث مرة واحدة كل حوالي 165 عاما.

# Planetary Nebula سديم کو کبي

سديم ناتج عن انفجار نجم مستعر بحيث تتخذ الغازات الناتجة عن الانفجار شكل حلقة منيرة تشبه الكواكب السيارة، وفي وسطها نواة صغيرة مضيئة. لذلك فالسديم الكوكبي ليس له علاقة بالكواكب.

Planetoid کویکب کبیر

مصطلح يطلق احيانا على الكويكبات كبيرة الحجم.

عالم كواكب عالم كواكب

فلكي يختص بدراسة الكواكب السيارة.

Planitia منطقة منخفضة

منطقة منخفضة على سطح القمر او الكوكب.

Planum منطقة مرتفعة

منطقة مرتفعة على سطح القمر او الكوكب.

Plasma بلازما

غاز مؤين أي انه يتألف من عدد متساو من الالكترونات الحرة والايونات موجبة الشحنة، والبلاز ما موجودة في النجوم، ومن خصائصها انها مرتفعة الحرارة وهي التي تساعد على الاندماج النووي في باطن النجوم.

Plateau هضبة

ارض مرتفعة عن مستوى سطح الكوكب وهي ذات مساحة منبسطة واسعة.

Plato lekdeo

فيلسوف يوناني ( 427-347) قبل الميلاد، الف كتاب (الجمهورية) وضع فيه افكاره واراءه حول الكون الذي يقول انه على شكل كرة ضخمة، وان الاجرام السماوية تدور فيه بدقة.

# Pleiades الثريا

عنقود مفتوح من النجوم يقع في كوكبة الثور، لذلك فهي تشاهد في سمت الراصد خلال فصل الشتاء. عرفتها العرب منذ القدم وتباركت بنوءها لانها تشكل المنزلة الثالثة من منازل القمر. وسمتها الحضارة الاروبية في العصور الوسطى (الاخوات السبع) كون الشخص حاد البصر يستطيع رؤية سبعة نجوم مع ان معظم الناس يشاهد ستة نجوم فيها ، لكن يمكن بواسطة التلسكوب مشاهدة حوالي 500 نجم، ويرمز لها في الفهارس الفلكية M45.

Pluto pluto

هو الكوكب التاسع والاخير المعروف في المجموعة الشمسية حتى الان، اكتشفه هاوي الفلك كلايد تومبو سنة 1930 م، يبعد عن الشمس في المتوسط حوالي 5913 مليون كلم، ويدور حول الشمس في 248 سنة ارضية، وهو مكون من الصخور والجليد، ومعلوماتنا عنه ضئيلة حتى الان، ويدور حوله قمر وحيد هو كارون.

Polaris	نجم القطب
---------	-----------

هو النجم الموازي لمحور الارض السماوي الشمالي والجنوبي، وهو نجم لا يغيب او يشرق بل يبدو ثابتا في السماء.

Pole

المنطقة التي في نهاية محور دوران الكوكب، ولكل كوكب قطبان شمالي وجنوبي.

رأس التوأم المؤخر

هو النجم جاما في كوكبة التوامين، يظهر بلون برتقالي، وهو من القدر 1،16 ويبعد عنا 35 سنة ضوئية.

#### Population 1

الجمهرة الاولى

نجوم مصنفة في مخطط هيرتز سبرنغ – راسل للتطور النجمي، ومن صفات هذه النجوم انها متوسطة العمر أي نجوم شابة وتتكون من نسبة كبيرة من غاز الهيدروجين، وتتركز هذه النجوم بكثرة في اذرع مجرتنا درب التبانة.

#### Population 2

الجمهرة الثانية

نجوم كبيرة العمر وتكون نسبة العناصر الثقيلة فيها كبيرة، وتتركز في الهالة ونواة المجرة.

#### **Pores**

المسامات الشمسية

مناطق داكنة مثل البقع الشمسية على سطح الشمس لكنها بدون شبه ظل التي تحيط بالبقع الشمسية، يبلغ قطر المسامات الشمسية حوالي 2500 كلم وهي بذلك اصغر بكثير من البقع الشمسية.

#### **Positron**

بوزيترون

جسم اولي يشبه الالكترون لكنه موجب الشحنة أي انه مضاد الالكترون، لكنه يتشابه مع الالكترون في الكتلة.

#### **Precession**

ترنح، تقهقر

حركة بطيئة جدا لمحور دوران الارض بحيث يعمل دائرة صغيرة يكملها خلال 25 الفا و 800 سنة، لذلك فاتجاه محور الارض الشمالي والجنوبي يتغير بشكل دائم ويتغير تبعا لذلك النجم القطبي، ففي عهد الفراعنة كان محور الارض الشمالي جهة نجم الثعبان في كوكبة التنين، واتجاه المحور الشمالي الان في النجم القطبي الشمالي في كوكبة الدب الاصغر، وفي سنة الشمالي الان في النجم فيغا النسر الواقع هو النجم القطبي. ان هذا التغير يؤدي ايضا الى تقهقر نقطتي الاعتدالين الربيعي والخريفي وكذلك الانقلابين الصيفي والشتوي مقدار 30 درجة كل الفي سنة نحو الغرب، وهذه الحركة ناتجة عن جذب القمر والشمس للمنطقة المنبعجة عند خط الاستواء.

Probe

مجس فضائي

مركبة صغيرة غير مأهولة تهدف الى جمع المعلومات عن الاجرام السماوية، وبعض هذه المجسات يعود الى الارض.

# Procyon الشعرى الشامية

هو النجم الفا في كوكبة الكلب الاصغر، وهو ايضا ثامن المع نجم في السماء كلها، ويشكل احدى الزوايا في مثلث الشتاء، يبعد عنا 4،11 سنة ضوئية، ولمعانه يفوق لمعان الشمس بحوالي سبع مرات، وهو من القدر 0،37، يدور حوله نجم مرافق وهو قزم ابيض يبعد عن الشعرى الشامية 15 وحدة فلكية.

#### Prometheus بروميثيوس

قمر صغير يدور حول كوكب زحل، اكتشفه الفلكيان كولنز وكارلسون من خلال صور مركبة الفضاء فواياجير-1 سنة 1980، ويقع القمر بالقرب من الحافة الداخلية للحلقة  $\mathbf{F}$  في حلقات زحل، يبعد عن زحل 139 الفا و 353 كلم، وابعاده  $74 \times 50 \times 54$  كلم.

#### الشواظ الشمسي

السنة ضخمة من اللهب تظهر على شكل اقواس من اللهب تندفع على بعد يصل الى 750 الف كلم من سطح الشمس.

# حرکة ذاتیة Proper Motion

حركة بطيئة جدا للنجم في السماء تصل الى اجزاء الثانية خلال السنة الواحدة ، ويمكن معرفة الحركة من خلال تغير زاوية موقع النجم بالنسبة للنجوم الاخرى ، هذه الحركة ناتجة عن دوران النجم حول مركز المجرة والاختلاف بين سرعة حركة النجم نفسه.

#### Proteus بروتيوس

ثاني اكبر قمر يدور حول كوكب نبتون، اكتشفته مركبة الفضاء الامريكية فواياجير-2 سنة 1989 م، يدور حول نبتون على بعد 117 الفا و 650 كلم، وهو غير منتظم الشكل وابعاده 218× 208× 201 كلم، وعلى سطحه توجد فوهة اصطدامية كبيرة الحجم.

Proto Galaxy	مجرة اولية
	مجرة في بداية تشكلها.
Proto Star	lalasi

نجم في المراحل الاولى من تشكله وقبل ان تبدأ التفاعلات النووية في باطنه، حيث يكون على شكل كتلة ضخمة من غاز الهيدروجين والتي تنكمش على نفسها منتجة حرارة عالية نسبيا هي حرارة النجم الاولي.

Proton بروتون

جسيم موجب الشحنة يوجد في نواة الذرة، والجسيم مكون من جسيمات اولية تسمى الكواركات.

#### Proxima Centauri فنطورس الأقرب

هو النجم الفا في كوكبة قنطورس، يبعد عنا 4،3 سنة ضوئية فقط و هو اقرب النجوم الينا، من القدر 1,7

Psi بساي

هو الحرف الحادي والثلاثون وقبل الاخير في ترتيب الحروف الهجائية اليونانية.

#### Ptolemy, Claudius بطلميوس

كلاوديوس بطلميوس (87-150) بعد الميلاد، فلكي ورياضي يوناني، وضع اول نموذج للكون اعتقد فيه ان كل الاجرام السماوية تدور حول الارض، كما المف اكبر موسوعة فلكية وصلتنا من علماء اليونانية وترجمت الى اللغة (الماجسطي) التي جاء فيها كل المعارف الفلكية اليونانية وترجمت الى اللغة العربية عن طريق علماء الفلك العرب، وللاسف لم يصلنا الا القليل عن هذه الموسوعة.

Puck بك

قمر صغير يدور حول كوكب اورانوس، اكتشفته مركبة الفضاء فواياجير -2 سنة 1985م،قطره 154 كلم، يبعد عن اورانوس 86 الف و 10 كلم.

Pulsar نجم نابض

نجم تحولت مادته الى نيوترونات أي انه نجم نيوتروني نتيجة لانهيار مادته بعد انفجار النجم،ويدور النجم النابض حول نفسه بسرعة كبيرة مولدا مجالا مغناطيسيا قويا ومطلقا نبضات راديوية قوية تسجلها المراصد الفلكية الراديوية بوضوح، هذه النبضات الراديوية منتظمة جدا حتى ان الفلكيين اعتقدوا انها قادمة من مخلوقات ذكية عند اكتشاف النجوم النابضة. وكانت

طالبة الفلك في جامعة كامبردج جوسلين بل هي التي اكتشفت النجوم النابضة سنة 1967م، وعندما اخبرت استاذها انتوني هيويش اعتقد انها قادمة من مخلوقات ذكية سماها (الاقزام الخضر) لكن بين الفلكي الفيزيائي ثوماس جولد ان النبضات صادرة من نجم تحولت مادته الى نيوترونات. ومن المفارقات الغريبة ان انتوني هيويش نال جائزة نوبل على اكتشاف النجوم النوابض بدل الطالبة جوسلين بل!

Puppis الكوثل

كوكبة سماوية جنوبية وتعتبر احدى الكوكبات الصغيرة في كوكبة السفينة وتمثل الجزء الخلفي من السفينة وتسمى ايضا (مؤخرة السفينة) ومن اشهر النجوم فيها نجم التريس وهو تصغير ترس وهو نجم رو الكوثل.

#### Pythagoras فيثاغورس

فيثاغورس من ساموس (569-475) قبل الميلاد، فيلسوف وفلكي ورياضي يوناني، اسس المدرسة المعروفة باسمه (مدرسة فيثاغورس) في مدينة كروتون الايطالية، اعتقد فيثاغورس ان الارض في مركز الكون، كما كان اول من قال ان نجمتي الصباح والمساء هما كوكب الزهرة أي انها جرم واحد.

بيت الأبرة بيت الأبرة

المقصود بها بيت الابرة وهي جزء من كوكبة السفينة الجنوبية ، والقدماء لم يذكروا الاسم الانجليزي على الاطلاق أي ان الاسم الانجليزي اصطلاح حديث فقط.

# Q

Quadrant	ذات الربع ، الربعية
V and a late	

الة بسيطة تتكون من ربع دائرة معدنية ومقسمة الى 90 درجة، وتستخدم في قياس زاوية ارتفاع الاجرام السماوية.

# Quadrantid Meteor Shower رخة شهب الرباعيات

زخات من الشهب تشاهد جهة كوكبة العواء او الراعي في الفترة الواقعة ما بين 8 كانون الأول وحتى 7 كانون الثاني، الذروة تكون يوم 3 كانون الثاني، ولا يعرف اسم المذنب مصدر هذه الشهب.

Quaoar کواوار

جسم سماوي اكتشفه الفلكيان مايكل براون وشادويك تروجيللو في شهر حزيران سنة 2002 م باستخدام مرصد جبل بالومار الامريكي، ويبعد عن كوكب بلوتو حوالي بليون كلم، أي يقع داخل حزام كويبر، ويختصر اسمه الى جسم حزام كويبر 2002 LM60 ،الكواوار جسم قطره اكبر من نصف قطر بلوتو بقليل، ويدور حول الشمس كل 288 سنة في مدار دائري.

احد اطوار القمر ويحدث مرتين خلال الشهر، التربيع الاول ويحدث عندما يقطع القمر ربع مداره حول الارض ويظهر في السماء على شكل نصف دائرة او نصف قمر، والتربيع الثاني يحدث عندما يقطع القمر ثلاثة ارباع المسافة ويظهر على شكل نصف دائرة مرة ثانية.

Quasar کوازار، شبه نجم

اجرام سماوية بعيدة جدا وفي حدود الكون المرئي تطلق كمية كبيرة من الطاقة والاشعة الراديوية بحيث تصل الي الاف الطاقة التي تصدرها المجرات القريبة منا، كما ان طيفها ينحرف كثيرا نحو الاحمر ما يدل على ان سرعة ابتعادها عالية جدا، وبينت الارصاد الفلكية ان هذه الاجرام السماوية صغيرة الحجم بالنسبة للمجرات، وسميت تبعا لذلك المصادر الراديوية شبه النجمية Quasi-Stellar Objact Source وتختصر الى

# R

Radar (lel)

جهاز مكون من صحن كبير يقوم بارسال الموجات الراديوية نحو جرم معين، ثم ترتد الموجات الراديوية من الجسم بعد ان تصطدم به نحو الرادار ليستقبلها من جديد، وبهذه الطريقة يمكن معرفة بعد الجسم المرصود وشكله.

Radar Waves الموجات الراديوية

شعاع يصل الطول الموجي فيه بين 1، الى 100 سنتمتر. هذه الموجات قادرة على اختراق السدم والمجرات دون ان تنعكس او تمتص لذلك تفيد كثيرا في الفلك الراديوي.

Radiant الأشعاع

منطقة صغيرة في السماء تبدو الشهب وكأنها تنطلق من جهتها في السماء، حيث تظهر الشهب وكانها تاتى من نقطة معينة ثم تبتعد عن بعضها.

علم الفلك الراديوي

احد فروع علم الفلك الذي يدرس الاجرام السماوية بوساطة الموجات الراديوية وليس بالضوء المرئي، وكان هاوي الفلك الراديوي كارل يانسكي اول من صنع تلسكوبا راديويا ووضعه في حديقة منزله في الينوي الامريكية سنة 1932م، ثم تمكن المهندس جروت ريبر من اجراء اول رصد فلكي راديوي وتمكن من رصد الموجات الراديوية القادمة من مركز المجرة.

Radio Galaxy

مجرات عادية تتميز بارسال موجات راديوية قوية نحو الفضاء، ومن هذه المجرات Cygnus A.

Radio Telescope تلسكوب راديوي

جهاز يلتقط الموجات الراديوية القادمة من الاجرام السماوية مثل الشمس والنجوم والمجرات او من اعماق الكون، ويتكون التلسكوب الراديوي من صحن معدني ضخم مقعر الشكل يقوم باستقبال الموجات الراديوية وتجميعها في بؤرة الصحن حيث يوجد هوائي يستقبل الموجات ويدخلها الى راديو

داخل مبنى المرصد حيث يعمل الفلكيون الراديويون على تحليلها. واكبر مرصد راديوي معروف موجود في نيومكسيكو.

Radio Waves الموجات الراديوية

اشعاع كهرطيسي يتميز بطول الموجة التي تصل الى اكثر من مئة ميكرون وتكون منخفضة التردد وقد تصل الى 100 سنتمتر في الموجات الراديوية وطاقتها قليلة نسبيا.

Ram

اسم حديث في اللغة الانجليزية يطلق احيانا على كوكبة الحمل في الكتب الفلكية المبسطة

رأس الجاثي رأس الجاثي

هو النجم الفا في كوكبة الجاثي او هرقل، ويسمى ايضا كلب الراعي.

ريبر Reber,Grote

جروت ريبر (1911-2002)، مهندس راديوي وهاوي فلك، كان اول من اكتشف الامواج الراديوية القادمة من الفضاء، بنى مرصد فلكي راديوي قطر اللاقط فيه 9 امتار في منزله في ولاية الينوي الامريكية وهو بذلك اول تلسكوب راديوي في التاريخ، وتمكن من استلام اول موجات راديوية بطول 160 ميجاهيرتز أي حوالي مترين قادمة من الفضاء سنة 1939م. وتمكن ريبر بعد ذلك من وضع خريطة للمصادر الراديوية القادمة من السماء.

Red Dwarf قزم احمر

نجم صغير الحجم وكتلته عالية وهو في آخر مراحل التطور النجمي.

عملاق احمر Red Giant

نجوم تقع في الزاوية اليمنى العلوية في مخطط هيرتز سبرانج-راسل لمراحل التطور النجمي، وتتميز هذه النجوم بضخامة حجمها وانخفاض حرارتها وهذا هو سبب تحول طيفها الى الاحمر، ومن الامثلة على هذه النجوم بيت الجوزاء والدبران وسهيل.

Red Planet الكوكب الاحمر

لقب يطلق على كوكب المريخ الذي يظهر في السماء بلون احمر نتيجة وجود اكسيد الحديد أي صدأ الحديد بكثرة على سطح المريخ.

Red Shift

عندما يبتعد الجرم السماوي المرصود فان طيفه ينزاح نحو الاحمر لأن موجات الضوء الصادرة منه تطول، لذلك يظهر طيفه احمر تبعا لأثر دوبلر.

#### Red Spot بقعة حمراء

بقعة حمراء كانت تظهر على سطح كوكب المشتري خلال الستينيات من القرن الماضي، لوحظت للمرة الاولى سنة 1878م، لكنها اختفت او ربما اضمحلت ولم تعد تشاهد سوى بالتلسكوبات الكبيرة، ويعتقد انها عبارة عن عاصفة ضخمة تتسع لعدة كرات ارضية في الغلاف الغازي للمشتري.

#### **Reflecting Telescope**

تلسكوب عاكس

تلسكوب يستخدم المرايا المقعرة بدلا من العدسات المحدبة، لذلك فالضوء القادم من الجرم المرصود ينعكس عن سطح المرآة نحو العدسة العينية، وكان نيوتن اول من فكر بهذا النوع من التلسكوبات بعد ان كانت التلسكوبات الكاسرة أي التي تستخدم العدسات المحدبة هي الشائعة انذاك في نهاية القرن السادس عشر لذلك يسمى التلسكوب العاكس ايضا (عاكس نيوتوني).

#### **Reflecting Telescope**

سديم انعكاسي

سديم مكون من الغاز والغبار البارد و لايصدر ضوء لكنه يعكس ضوء النجوم القريبة منه فيبدو لامعا ومن سدم الانعكاس الشهيرة سديم الثريا الذي يظهر حول نجوم الثريا في كوكبة الثور على شكل سحابة ضبابية تحيط بها عند رصدها بالتلسكوب الفلكي .

Reflectivity انعكاسية

نسبة الضوء المنعكس عن سطح الجسم مثل سطح كوكب او قمر او كويكب، وتتحدد من خلال قياس الاشعة المنعكسة من الاشعة الساقطة.

#### Refracting Telescope تلسکوب کاسر

تلسكوب يستخدم العدسات المحدبة لتجميع الضوء في البؤرة وتكبيرها بالعدسة العينية، وهي التلسكوبات المعروفة قبل اختراع التلسكوبات العاكسة.

Regio

منطقة ملونة تحيط بمنطقة اخرى تختلف عنها في اللون او اللمعان.

Regolith حطام صخري

غبار واتربة خفيفة ورخوة توجد على سطح القمر والكواكب السيارة حول الفوهات ناتجة عن اصطدام نيزك بسطح الكوكب او القمر.

Regulus المليك

وهو النجم الفا في كوكبة الاسد، ويسمى ايضا قلب الاسد، يبعد 84 سنة ضوئية، وهو من القدر 36،1.

# Relativity النظرية النسبية

نظرية فيزيائية حديثة غيرت مفهومنا الكلاسيكي عن الكون، وضعها الفيزيائي الشهير البرت اينشتاين، وتتكون النسبية من قسمين رئيسيين، القسم الاول وهي النظرية النسبية الخاصة وصدرت سنة 1904 وتبحث في الاجسام التي تتحرك بسرعة ثابتة بالنسبة للمشاهد، ثم أتبعها بالنظرية النسبية العامة التي تبحث في حركة الاجسام الفلكية التي تدور في مدارات منحنية وليست في ايضا في حركة الاجسام الفلكية التي تدور في مدارات منحنية وليست في خطوط مستقيمة كما هو الحال مع الاجسام على سطح الارض التي تبحث فيه النسبية الخاصة. وتبين النسبية العامة بأن الكون مؤلف من اربعة ابعاد هي الطول والعرض والارتفاع والزمن، وان الزمان في الكون نسبي بين مشاهد وآخر، أي لا يوجد زمان ثابت او مطلق في الكون، وكذلك البعد المكاني، واعتبر اينشتاين ايضا ان البعدين الزماني والمكاني متلازمان مع بعضهما البعض فلا مكان بدون زمان ولا زمان بدون مكان وسماهما البعد الزمكاني. النعر من النظر بات الفيز بائبة الكونية لا مجال لذكر ها هنا.

Resolution قوة التفريق

القدرة على تمييز التفاصيل الدقيقة على سطح الكوكب او القمر من خلال الصور الملتقطة، وقوة التفريق العالية تستطيع ملاحظة تفاصيل عالية الدقة.

# حرکة تراجعیة Retrograde Motion

حركة للجرم السماوي حول نفسه او حول الشمس اذا كان كوكبا او حول الكوكب اذا كان قمرا باتجاه معاكس للحركة الاعتيادية وهي من الغرب نحو الشرق، فاذا كان الجرم يدور من الشرق نحو الغرب فهو في حركة تراجعية مثل كوكب الزهرة الذي يدور حول نفسه من الشرق نحو الغرب وكذلك بعض اقمار كوكب المشتري.

Reticulum الشبكة

كوكبة سماوية حديثة حددها الفلكي الفرنسي لاسيليه سنة 1752م في النصف الجنوبي من القبة السماوية، وتقع بين نجم آخر النهر وكوكبة ابو سيف، ونجومها باهتة والمعها من القدر الرابع.

Revolution الدوران ، طواف

أي دوران الجرم السماوي في مداره حول جرم آخر او حول مركز مشترك.

Rhea ریا

احد اقمار كوكب زحل، اكتشفه كاسيني سنة 1672 م، يمتاز بانعكاسيته العالية نتيجة لانتشار الجليد على سطحه، قطره 1300 كلم، يبعد عن زحل 526 الفا و 123 كلم.

Rho Ce

الحرف السابع عشر في الحروف اليونانية القديمة.

وادي انخسافي Rift Valley

واد طويل تشكل بسبب انهيارات داخلية في قشرة الكوكب.

#### Right Ascension الصعود المستقيم

خطوط وهمية لتحديد المواقع الفلكية، وتماثل خطوط الصعود المستقيم خطوط الطول على سطح الارض، فهي تمتد من القطب الشمالي منتهية بالقطب الجنوبي، أي ان خطوط الصعود المستقيم اسقاط لخطوط الطول على السماء. ونقطة الصفر في قياس الصعود المستقيم هي نقطة الاعتدال الربيعي التي تصادف يوم 21 اذار من كل عام، ويقاس موقع الجرم السماوي شرق هذه النقطة بالساعات والدقائق والثواني، فلو كتب مثلاً عن موقع احد الاجرام السماوية (R.A) 5 ساعات و 3 دقائق فهذا يعني ان موقع الجرم السماوي على بعد 5 ساعات و 3 دقائق من نقطة الاعتدال الربيعي.

رجل الجبار

هو النجم بيتا في كوكبة الجبار او الصياد، قدره +12، وهو سابع المع نجوم السماء، يبعد عنا 900 سنة ضوئية، وهو نجم ازرق وسطحه حار جدا، قطره اكبر من قطر الشمس بحوالي 100 ضعف، ولمعانه يزيد على لمعان الشمس بحوالي 50 الف ضعف.

واد ضيق ele ضيق

وادي ضيق وطويل ، وهو وادي منتشر على سطح القمر ، واشهرها وادي هادلي الذي يبلغ طوله 100 كلم وعرضه 1500 متر ، وعمقه 400 متر وهي اعمق نقطة على سطح القمر.

Rima

صدع او شق على سطح الكوكب او القمر.

#### Ring Nebula

سديم حلقي

سديم عملاق مكون من الغبار والغاز على شكل حلقة نتج عن موت احد النجوم، واشهر هذه السدم الحلقية هو M57 في كوكبة النسر الواقع، الذي اكتشفه هاوي الفلك الفرنسي شارل مسييه، ويبعد عنا 2000 سنة ضوئية.

Rings

الحلقة عبارة عن كتل صخرية مغلفة بالجليد تدور حول جميع الكواكب السيارة العملاقة وهي زحل والمشتري واورانوس ونبتون، وتشكلت الحلقات بسبب قمر او اكثر يدور حول الكوكب ثم اقترب كثيرا من مجال جاذبيته فتحطم على شكل كتل تدور حول الكوكب.

River

اسم حديث يطلق على كوكبة النهر، والاسم اللاتيني الشائع في الفلك هو Eridanus .

# حد روشیه حد روشیه

مكان حول الكوكب ويتحطم الى اجزاء صغيرة وتتشكل حلقات حول النجم او بجاذبية الكوكب ويتحطم الى اجزاء صغيرة وتتشكل حلقات حول النجم او الكوكب، وقد حسب الفلكي الرياضي ادوارد روشيه سنة 1848م المسافة التي اذا اقترب منها الجرم التابع من مركز الكوكب فانه سيتحطم بجاذبيته فوجدها 2,44 من نصف قطر الكوكب، أي لو اقترب القمر من مركز الأرض هذه المسافة ودخل ضمنها فانه سيتحطم ويصبح على شكل حلقات حول الأرض.

اسم الكوكب	حد روشیه / کلم	حد روشیه / میل
الأرض	18470	11470
المشتري	175,000	108,000
زحل	147،000	92,000
اورانوس	62,000	39,000
نبتون	59،000	37,000

Rocket	صاروخ
--------	-------

آلة تستخدم في حمل المركبات الفضائية ورواد الفضاء الى الفضاء الخارجي.

Romer,Ole رومر

اوليه رومر ( 1644 – 1710) فلكي دنماركي، كان اول من قاس سرعة الضوء وتوصل الى ان سرعة الضوء محدودة وذلك في سنتي 1675 و 1776 م، من خلال كسف المشتري للقمر ايو، فقد وجد ان لحظة ظهور ايو من خلف المشتري تختلف مع الوقت الذي يجب ان يشاهد به وفقا للحسابات الفلكية بمدة زمنية وسببها المسافة التي يحتاجها الضوء للوصول الينا حاملا صورة ايو وهو يخرج من خلف المشتري، وعمل على حساب المسافة التي بين الارض والمشتري، فتوصل الى ان سرعة الضوء تصل الى 225 الف كلم في الثانية الواحدة، علما ان القياس الحديث لسرعة الضوء هي 299 الفا و 792 كلم في الثانية.

Rosalind روساليند

كوكب جديد يدور حول كوكب اورانوس اكتشفته مركبة الفضاء الامريكية ( فواياجير -2) سنة 1986م، قطره 54 كلم، ويبعد عن الكوكب 69 الفا و 941 كلم.

# Rossette Nebula سديم روزيت

سديم غازي ذو مظهر جميل في كوكبة وحيد القرن، يبعد عنا 2600 سنة ضوئية وعرضه 50 سنة ضوئية، ويرمز له في الفهارس الفلكية الحديثة ) (NGC 2237.

Rotanev (وتانيف

هو النجم بيتا في كوكبة الدلفين، هذا الاسم وضعه الفلكي بياتزي وهو اسم مساعده الذي كان يعينه في العمل بعد ان ضعف بصره مع ان العرب وخاصة البتاني سماه (النجم الجنوبي المقدم من الضلع الاول).

Rotation الدورة المحورية

المدة الزمنية التي يحتاجها الكوكب او القمر او أي جرم سماوي آخر للدوران حول محوره (يومه) مرة واحدة.

المدة المحورية (باليوم الأرضي او اسم الكوكب الساعات)

عطارد	58,65 يوم
الزهرة	243،01 يوم
الأرض	23،93 يوم
المريخ	24،62 يوم
المشتري	0،41 يوم
زحل	0،44 يوم
اورانوس	0،72 يوم
نبتون	0،67 يوم
بلوتو	6،38 يوم

سيارة صغيرة موجهة بوساطة التحكم عن بعد أي من الارض، وكان الروفر (سوجورنر) اول روفر من هذا النوع والذي استخدم لاكتشاف كوكب المريخ سنة 1997 م، والذي وصل وزنه الى 25 باوندا، ومؤلف من 6 عجلات.

مرصد غرينت

مرصد فلكي وطني في انجلترا، يقع في مدينة غرينتش بالقرب من لندن.

Ruckbah	الركبة
---------	--------

أي ركبة ذات الكرسي وهو النجم دلتا في الكوكبة، قدره 2،67 ويبعد عنا 43 سنة ضوئبة

Rukbat	ركبة الرامي
--------	-------------

هو النجم الفا في كوكبة الرامي او القوس، ويقع في ركبته اليمنى.

نجم عالي الكثافة ومتوسط العمر وحار جدا ويسير في الفضاء بسرعة عالية جدا، هذه السرعة ناتجة عن انفجار نجم مستعر (سوبرنوفا) الذي يدفع النجم بقوة انفجاره الى الفضاء وينطلق بسرعة كبير، وكان الفلكي الدنماركي "ادريان بلاو" قد وضع هذا التفسير سنة 1961م، ومن النجوم السريعة المكتشفة (ميو الحمامة).

# منحدرات جبلية

خط جبلي مع منحدرات صخرية على سطح القمر او الكوكب، ومن الامثله على المنحدرات الجبلية على القمر (ألتاي) Altai وهو خط جبلي مع منحدرات صخرية يصل طوله الى 50 كلم.

# Rassel,Henrry N راسل

هنري نورس راسل (1873 – 1967) فلكي امريكي، تمكن من صياغة العلاقة بين حرارة سطح النجوم (طيفها) ولمعانها المطلق ووضع هذه العلاقة ضمن جدول سمي باسمه واسم فلكي آخر اكتشف العلاقة ايضا سنة 1913 م أي في نفس العام وهو هيرتز سبرانغ دون علم احدهم بالاخر أي بشكل مستقل، لذلك سمى الجدول او المخطط باسمهما (هيرتز سبرانغ – راسل).

# S

Sabik	السابق	
هو النجم ايتا في كوكبة الحواء ، قدره 2,46 .		
Sadalbari	سعد البارع	
	هو النجم ميو في كوكبة الفرس الاعظم	
Sadachbia	سعد الخبايا	
هو النجم غاما في كوكبة الدلو، وهو المنزل الخامس والعشرون من منازل القمر		
Saddabih	سعد الذابح	
هو النجم بيتا في كوكبة الدلو، وهو المنزلة الثانية والعشرون من منازل القمر		
Sadhomam	سعد الهمام	
هو النجم زيتا في كوكبة الفرس الاعظم.		
Sadr	الصدر	
هو النجم جاما في كوكبة الدجاجة، قدره 2،22 و يبعد 750 سنة ضوئية.		

Sagan,Carl ساجان

كارل ساغان (1934- 1996) فلكي امريكي، اكتشف سطح كوكب الزهرة وعرف انه سطح حار جدا وعلى سطحه امطار حامضية واكتشف ايضا ان الكربون منتشر في الكون الذي يعتبر اساس وجود الحياة الأمر الذي يعزز فرص وجود حياة اخرى في الكون، ألف العديد من الكتب الفلكية الموجهة نحو الشعوب وغير المختصين في الفلك، كما شارك في العديد من برامج ناسا لعلوم الفضاء وسفر المركبات الفضائية وكان عضوا مميزا في مشروع سيتي للبحث عن الحياة الاخرى في الكون.

Sagitta

كوكبة سماوية قديمة تقع في النصف الشمالي من القبة السماوية، وتحديدا بين كوكبتي العقاب والدجاجة، والى الجنوب الشرقي منها تقع كوكبة الدلفين، وهي كوكبة صغيرة ونجومها باهتة.

Sagittarids القوسيات

زخات من الشهب تكون نقطة الاشعاع جهتها في السماء، وتكون الذروة فيها يوم 6 تموز.

Sagittarius liee m

كوكبة سماوية قديمة تقع في النصف الجنوبي من القبة السماوية، وهي البرج التاسع على دائرة البروج، وتسمى الرامي ايضا، وتقع شرق كوكبة العقرب مباشرة ومن السهل تحديدها لأنها تقع في نهاية الحزمة الضبابية المسماة درب التبانة، كما وجد الفلكيون ان مركز مجرتنا درب التبانة يقع باتجاه كوكبة القوس، وعندما نتفحص المنطقة بالتاسكوب سنشاهد عناقيد وسدم كثيرة

Saif السيف

أي سيف الجبار، وهو النجم كابا الجبار، 2100 سنة ضوئية.

اول محطة فضائية روسية، اطلقت يوم 19 نيسان سنة 1971م، طولها 13,1 متر وعرضها 4،2 متر، ثم عادت المحطة الى الارض بعد 180 يوما من العمل في الفضاء.

Sandag,Alan سانداج

الان ريكس سانداج (1926 - ) فلكي امريكي، عمل في مرصد جبل بالومار الامريكي، وتمكن سنة 1950 من تحديد معدل تمدد الكون فوجده 50 كلم في الثانية لكل ميجا بارسك، وتوصل الى ان حدود الكون يبعد عنا حوالي 19،2 بليون سنة ضوئية. كما اكتشف سانداج اشباه النجوم او الكوازارات سنة 1964م.

SAO ule

مختصر لفهرس النجوم الذي وضعه مرصد سميتسونيان الفيزيائي الفلكي" Smithsonian Astrophysical Observatory" وضم 258 الفا و 996 نجما، ويرمز للنجم مختصر اسم المرصد متبوعا برقم، فمثلا يرمز لنجم فيغا في كوكبة النسر الواقع في فهرس (ساو) كما يلي ( 67174 SAO)

Sargas سارجاس

اسم سومري الاصل ويعني العقرب، واسم النجم حديثًا يطلق على النجم ثيتًا في كوكبة العقرب، قدره 1،86 ويبعد عنا 650 سنة ضوئية.

Saros unle multe m

هي تحرك العقدتين الكسوفيتين نفسيهما حول الارض، وكان الكلدانيون هم اول من اكتشف حركة العقدتين وسموها (ساروس) فقد وجد الكلدانيون ان العقدتين تتحركان حول الارض مرة واحدة كل 18 سنة و 11 يوما او 6585 يوما، ونتيجة هذه الحركة يتأثر موعد الخسوف والكسوف.

Satellite قمر

جسم يدور حول الكوكب او القمر، والاقمار الاصطناعية التي صنعها الانسان تدور حول الكوكب او القمر الطبيعي لاكتشافه، بينما هنالك اقمار طبيعية تدور حول الكواكب مثل القمر الارضي او الاقمار التي تدور حول الكواكب الاخرى.

Saturn

اجمل الكواكب السيارة في المجموعة الشمسية نتيجة للحلقات الكبيرة والواضحة التي تلتف حوله، وهو الكوكب الثاني من حيث الحجم بعد كوكب المشتري اذ يصل قطره الى 120 الف كلم، وهو سادس الكواكب السيارة بعدا عن الشمس حيث يبعد عن الشمس في المتوسط 1425 كلم ويدور زحل حول نفسه في 10 ساعات و 14 دقيقة، ويدور حول الشمس في 29 سنة ارضية و 167 يوما، ويمكث زحل في البرج الواحد في السماء حوالي 2,5 سنة

# Schiaparelli, Giovani شياباريللي شياباريللي

جيوفاني فيرجينيو شياباريللي (1835-1910) فلكي ايطالي ومدير مرصد ميلان الفلكي،وضع اول خريطة لسطح كوكب المريخ سنة 1877م، واطلق

اسم القنوات على الخطوط الداكنة على سطح الكوكب والتي تبين فيما بعد انها مجارى مياه جافة وخالية من المياه.

### **Schmidt-Cassegrain Telescope**

تلسكوب شميدت كاسيجرين

طور الفلكي الفرنسي جايلوم شميدت تلسكوب نيوتن بحيث يستخدم بشكل مريح وتقليص حجم تلسكوب نيوتن بحيث يستخدم ويحمل من مكان لاخر دون عناء، وذلك بان عمل ثقبا في مركز المرآة الرئيسية ومرآة محدبة صغيرة عند فتحة التلسكوب، وعندما يسقط الضوء على المرآة المقعرة الرئيسية فانه ينعكس على المرآة المحدبة ثم يعود الى المرآة الرئيسية مرة اخرى قبل ان ينتهي في فتحة المرآة الرئيسية حيث تتشكل الصورة امام العدسة العينية، وبذلك يكون الراصد خلف التلسكوب وليس جانبه كما هو الحال في تلسكوب نيوتن.

### Schwabe, Heinrich

شوابيه

هنريتش شوابيه، هاوي فلك الماني ، كان يعشق رصد ومتابعة البقع الشمسية التي تظهر على سطح الشمس، وكان يسجل عدد البقع الشمسية وموقعها على سطح الشمس بشكل يومي،فتوصل سنة 1843م الى ان البقع الشمسية تزداد بشكل مميز كل 11 سنة، وهي التي تسمى (الدورة الشمسية).

### **Schwarzschild Radius**

حد شوارزتشايلد

ويسمى ايضا أفق الحدث نفسه، أي المنطقة المحيطة بالثقب الاسود والتي تتاثر بجاذبيته اللانهائية، فاذا دخل الشعاع او المادة ضمن حد شوارزتشايلد فانه سيقع فريسة جاذبية الثقب الاسود دون ان يتمكن من العودة والى الابد وذلك لان سرعة الافلات من الثقب الاسود هي اعلى من سرعة الضوء وسيتحول الشعاع او المادة الى حالة التفرد. ويعتمد قطر حد شوارزتشايلد على كتلة الثقب الاسود 10 اضعاف كتلة على مثلا فان قطر حد شوارزتشايلد سيكون 30 كلم. وكان الفلكي الالماني كارل شوارزتشايلد قد حسب التطور النجمي والمادة النجمية سنة 1916 م.

Scintillation

تلألؤ

حدوث تغير سريع ودائم في لمعان الاجرام السماوية مثل النجوم او الكواكب السيارة وخاصة الكواكب اللامعة مثل كوكبي الزهرة والمشتري، ويزداد

التلألؤ عندما يقترب النجم من الافق، هذا التلألؤ ناتج عن انكسار الضوء في طبقات الغلاف الغازي الارضى.

Scooter سكوتر

اسم يعني السيارة السريعة اطلق على سحابتين جليديتين تقعان في القسم الجنوبي من كوكب نبتون، والتي كشفت عنهما الصور الملتقطة من خلال مرصد كتالانيا في الاريزونا يوم الخامس من ايار سنة 1979م. وتدور هاتان السحابتان بنفس اتجاه الكوكب حول نفسه، ولا يعرف حتى الان سبب وجود هاتين السحابتين.

Scorpius العقرب

كوكبة سماوية عرفت منذ القدم وتشاهد في سماء الصيف قريبة من الافق الجنوبي، وشكل الكوكبة قريب جدا من شكل الحشرة التي سميت بها الكوكبة، وفي مقدمة كوكبة العقرب ثلاثة نجوم على شكل خط عامودي منحني تسمى الاكليل او جبهة العقرب، ويلي الجبهة نجم احمر لامع سمته العرب قلب العقرب، وفي الطرف الاخر من العقرب يوجد نجمان سمتهما العرب الشولة او شولة العقرب.

Sculptor litial liting

كوكبة سماوية حديثة حددها الفلكي لاسيليه سنة 1752م في النصف الجنوبي من القبة السماوية، وتقع غرب كوكبة قيطس.

Scutum lir,

كوكبة سماوية حديثة حددها الفلكي هيفيليوس سنة 1690م وهو الترس الذي كان يحمله ملك بولندا آنذاك جون سوبيسكي تكريما له على هزم الجيش التركي بالقرب من فرنسا، وتقع كوكبة الترس شمال كوكبة القوس وجنوب كوكبة النسر الواقع.

Sea Of Tranquility بحر الهدوء

احد السهول الكبيرة على سطح القمر، وهو بالطبع خال من الماء، وفي بحر الهدوء هبطت مركبة الفضاء الامريكية ابوللو-11 وحملت اول انسان على سطح القمر وهو نيل ارمسترونغ يوم 21 تموز سنة 1969م.

Seasons الفصول

نعرف على الارض اربعة فصول هي الربيع والصيف والخريف والشتاء وتنتج الفصول الاربعة عن ميلان محور دوران الارض حول محور ها مقدار 23.5 درجة.

### **Second Generation Stars**

نجوم الجيل الثاني

هي النجوم التي لا يتفاعل الهيدروجين في باطنها فقط بل تتفاعل فيه عناصر اثقل مثل الهيليوم وبعض المعادن، والنجوم المستعرة (السوبرنوفا) من نجوم الجيل الثاني او الثالث، وتقع هذه النجوم في وسط خط التتابع الرئيسي في مخطط هيرتز سبرانج – راسل للتطور النجمي.

Secorax سیکوراکس

قمر جدید یدور حول کوکب اورانوس اکتشفه نیکلسون سنة 1997م، قطره 160 کلم، ویدور حول اورانوس علی بعد 12 الفا و 213 کلم.

Seginus ثاني الضباع

هو النجم جاما في كوكبة العواء.

Serpens الحية

كوكبة قديمة تشاهد ملاصقة لكوكبة الحواء في فصل الصيف وتعتبر جزءا منها، ويعتبرها الصوفي انها الحية التي قبض عليها الحواء بكلتا يديه، وليس فيها من النجوم المميزة.

Setebos wيتيبوس

احد الاقمار الصغيرة التي تدور حول كوكب اورانوس اكتشفه الفلكي كافيلارس سنة 1999 م، قطره حوالي 40 كلم، ويدور حول اورانوس على بعد 17 الفا و 681 كلم.

SETI wuxing

كلمة (سيتي) SETI مختصر للجملة (Search For Extra Terrestrial) مختصر للجملة (Intelligence وهو مشروع Intelligence وتعني (البحث عن مخلوقات ذكية غير ارضية) وهو مشروع دولي هدفه دراسة الحياة في الكون واستلام أي اشارات راديوية قد تأتي من الحضارات الاخرى في مجرتنا درب التبانة، ويستخدم الفلكيون في هذا

المشروع التلسكوبات الراديوية الموجهة نحو السماء بشكل مستمر وتتنصت الى السماء لعلها تستقبل في يوم من الايام أي اشارة ترحيب من جيراننا في المجرة، ومن يدري لعلنا نكتشف يوما اننا لسنا الوحيدين في هذا الكون.

## Seven Sisters الأخوات السبع

اسم حديث اطلقه الاوروبيون على عنقود الثريا المفتوح في كوكبة الثور لأنها تتألف من سبعة نجوم متقاربة، مع انه لا يمكن مشاهدة سبعة نجوم سوى للشخص حاد البصر وفي ليلة شديدة الظلمة.

Sextant السدس

كوكبة سماوية حديثة حددها الفلكي هيفيليوس في النصف الجنوبي من القبة السماوية سنة 1690م وتحديدا جنوب كوكبة الاسد

## مجرة سيفرت Seyfert Galaxy

مجرة حلزونية الشكل اكتشفها الفلكي الامريكي كارل سيفرت سنة 1943م، وتتميز هذه المجرة الحلزونية بنواة نشطة و ذات لمعان كبير بحيث يفوق لمعان 100 مرة من لمعان مجرتنا درب التبانة و بنشاط راديوي مميز، هذا النشاط المميز للنواة ناتج عن تجمع عدد كبير من الثقوب السوداء.

## Shadow

انقطاع الضوء عن مناطق معينة على الجرم السماوي او عنه كله نتيجة حجب الضوء من جرم سماوي عن الاخر، كما يحدث مثلا عند خسوف القمر حيث يدخل القمر ظل الارض فينقطع عنه ضوء الشمس، او عند كسوف الشمس حيث يقطع القمر ضوء الشمس عن مناطق معينة على سطح الارض نتيجة سقوط ظله على هذه المناطق.

## شابلي Shapley,Harlow

هارلو شابلي (1885- 1972) فلكي امريكي، وهو اول شخص يحدد حجم مجرتنا درب التبانة وموقع المجموعة الشمسية فيها.

Shaula الشولة

أي شولة العقرب، وهو النجم لامدا في كوكبة العقرب، ويشكل المنزلة التاسعة عشرة من منازل القمر، وهو من القدر 6،1 ويبعد عنا 330 سنة ضوئية.

### Shepared, Alan

شيبرد

الان شيبارد (1923-1998) طيار عسكري امريكي، هو اول رائد فضاء امريكي، وكان قد ارتاد الفضاء في الخامس من ايار سنة 1961م بواسطة مركبة فريدوم-7، و هبط ايضا على سطح القمر بالقرب من فوهة فراماورو Fra Mauro في الخامس من شباط سنة 1971م.

### **Shephered Satellite**

اقمار شيفرد

هي الاقمار التي تدور في الطرف الخارجي من حلقات الكواكب السيارة وتعمل هذه الاقمار من خلال جاذبيتها على حماية الحلقات من التشوه والتفرق في الفضاء بعيدا عن الكوكب، ومن هذه الاقمار بروميثيوس وباندورا اللذان يحميا الحلقة  $\mathbf{F}$  في كوكب زحل. وضع فرضية اقمار شيفرد الفلكيان بيتر جولدرش و سكوت تريماين سنة 1979م.

Sheratan الشرطان

هو النجم بيتا في كوكبة الحمل، وهو اول منازل القمر الثمانية والعشرين، قدره 2،68

### Shoemaker, eugene and caroline

شومیکر و کارولین

يوجين ميرلي شوميكر (1928- 1997) و كارولين سبيلمان ( 1929- ) من العلماء المعروفين، اكتشفا مذنبا شهيرا مهما في الفلك الحديث ادخلهما التاريخ، حيث اكتشفا العديد من المذنبات والكويكبات، كما اكتشفا مع الفلكي ديفيد ليفي مذنبا شهيرا سمي المذنب (شوميكر - ليفي 9) الذي اصطدم بكوكب المشترى سنة 1994 م.

### **Shoemaker-Levy 9**

مذنب شوميكر - ليفي 9

شوميكر – ليفي 9 من المذنبات ذات الفترة قصيرة الاجل، اكتشفه ايوجين شوميكر و ديفيد ليفي، اقترب المذنب من المشتري واثر على مسار المذنب بجاذبيته ليصطدم بسطح كوكب المشتري على شكل كرات نارية لمدة ستة ايام متتالية في شهر تموز من سنة 1994م، وشو هدت نتائج الاصطدام على شكل نقاط قاتمة على سطح الكوكب من الارض.

### **Shooting Star**

الشهب

اسم شائع عن الشهب يستخدم في الكتب الفلكية الانجليزية الشعبية الحديث ، مع ان الشهب تسمى في الفلك الحديث باللغة الانجليزية Meteor.

### **Short Period Comet**

مذنبات قصيرة الاجل

هي المذنبات التي تدور حول الشمس في فترة زمنية تقل عن 200 سنة، ومصدر هذه المذنبات سحابة اورت، ومن هذه المذنبات المذنب هالي الذي يدور حول الشمس في 76 سنة ارضية.

Siddhanta سدهانتا

هي افضل موسوعة وصلتنا عن انجازات الهنود في علم الفلك في القرون التي سبقت ميلاد السيد المسيح عليه السلام بحوالي الفي سنة، والسد هانتا كلمة تعني الفلك الهندي، وتتكون موسوعة السدهانتا من 14 فصلا تعالج قضايا فلكية مختلفة مثل احداثيات القبة السماوية وحركتي الشمس والقمر ومواقع الكواكب السيارة في السماء وغيرها.

## Sidereal Day

هي المدة التي يقضيها النجم لكي يعود الى نفس النقطة في السماء ومدته 23 ساعة و 56 دقيقة

## Sidereal Period الدورة النجمية

هي المدة التي تحتاجها الشمس للعودة الى نفس النقطة التي انتقلت منها في السماء في حركتها الظاهرية نتيجة دوران الارض حول الشمس

الدروة النجمية (سنة ارضية)	اسم الكوكب
0.24	عطارد
0.62	الزهرة
1.00	الارض
1.9	المريخ
11.862	المشتري
29،456	زحل
84.07	اور انوس
164.81	نبتون

	247،7	بلوتو
--	-------	-------

## Sidereal Time

يقاس التوقيت النجمي بالاعتماد على حركة النجوم، حيث ان اليوم النجمي هو دوران النجم في السماء بحيث يعود الى نفس النقطة التي بدا منها ويساوي 23.322 يوم.

### Sidereal Year السنة النجمية

هي المدة الزمنية التي تحتاجها الارض للدوران مرة واحدة حول الشمس وبالتالي نرى ان الشمس تتحرك ظاهريا في السماء بحيث تعود الى نفس النجم الذي انطلقت من عندة، والسنة النجمية تساوي 365 يوما و 6 ساعات و 9.5 ثانية.

Siderites نيازك حديدية

نيازك يغلب على تركيبها معدنا الحديد والنيكل.

النيازك الصخرية Siderolites

نيازك يغلب على تركيبها السليكون وبعض الحديد .

Sigma سيجما

الحرف الثامن عشر من الحروف اليونانية القديمة .

### Signs Of The Zodiac

الصور البروجية

مجموعة الكويكبات السماوية التي تقع على خط البروج في السماء وعددها اثنتا عشرة كوكبة وتسمى (الصور السماوية أو البروج السماوية) وتمكث الشمس في كل برج 30 يوما تقريبا أي حوالي الشهر، بالطبع لا تهم هذه البروج الفلك الحديث بل هي اسماء اطلقها المنجمون القدماء على هذه الكوكبات لادعائهم انها تكشف الطالع والحظ والمستقبل.

Silicate السليكات

معدن مكون من السيليكون والاوكسجين بالاضافة لبعض العناصر الاخرى، ويشكل السليكات حوالي 95 بالمئة من القشرة الارضية.

فو هة اصطدامية بسيطة فو هة اصطدامية بسيطة

منطقة منخفضة ومقعرة الشكل وذات اطراف ممهدة أي ليست حائطية الشكل تشاهد على سطح القمر، هذه الفوهات لا يزيد قطرها على 15 كلم وعمقها حوالي 20 بالمئة من قطرها.

Single Star نجم منفر د

وهي النجوم التي لا تدور حولها نجوم اخرى أي ليست نجوما ثنائية او متعددة ومن هذه النجوم الشمس

## حالة التفرد حالة التفرد

هي المادة التي تتشكل منها الثقوب السوداء وهي عالية الكثافة والجاذبية، والتي يكون البعدان الزماني والمكاني عندها لانهائيين، وتتوقف عندها جميع الخصائص الفيزيائية والرياضية، والمادة التي في حالة التفرد ناتجة عن انضغاط مادة النجم بحيث تتحد انوية الذرات مع بعضها لتصبح مادة النجم عبارة عن نواة ذرة واحدة لكنها لا نهائية الكتلة والجاذبية.

Sinope

قمر صغير يدور حول كوكب المشتري اكتشفه الفلكي نيكلسون سنة 1914م، قطره 28 كلم،ويبعد عن المشتري 23 مليونا و 700 الف كلم، ويدور سينوبي حول المشتري في حركة تراجعية أي باتجاه معاكس لاتجاه دوران المشتري حول نفسه.

Sinus فجوة

سهل كبير على سطح القمر او الكوكب يظهر على شكل فجوة قاتمة، ومن السهول القمرية خليج قزح sinus Iridum الذي يبدو شبه دائري، وكذلك بحر الامطار Mare Imbrium الذي يظهر على شكل منطقة قاتمة في الزاوية الشمالية الغربية من قرص القمر.

Sirius الشعرى اليمانية

هو النجم الفا في كوكبة الكلب الاكبر، وهي المع نجوم السماء كلها فهي من القدر – 1,42 وتبعد عنا 8،6 سنة ضوئية، وتقع على خط التتابع الرئيسي في مخطط التطور النجمي، وعرفت باليمانية كونها في سماء الجنوب بالنسبة للجزيرة العربية أي جهة اليمن، كما تسمى العبور ايضا عند العرب لانها عبرت نهر المجرة اثناء لحاقها باخيها سهيلا.

Sky lluals

هي التي تحيط بنا من كل جانب وفوق رؤوسنا وتحوي كل الاجرام السماوية من نجوم وكواكب وغيرها .

## Skylab بىكاي لاب

اول محطة فضاء امريكية، اطلق الى الفضاء يوم 14 ايار سنة 1973 م، ودار حول الارض على ارتفاع 435 كلم، واكمل الدورة الواحدة حول الارض كل 93 دقيقة، ومكث رواد الفضاء في المحطة 171 يوما و 13 ساعة ، اجروا خلالها العديد من التجارب، ثم تحطمت المحطة يوم 11 تموز سنة 1979م، وتناثرت اجزاؤها فوق المحيط الهندي و غربي استراليا.

### **Small Magellanic Cloud**

سحابة ماجلان الصغرى

مجرة غير منتظمة الشمل تنتمي الى المجموعة المحلية، ربما تشكلت بفعل اصطدام مجرتين ببعضهما، تبعد عنا 200 الف سنة ضوئية.

#### 

قمر اصطناعي اطلق الى الفضاء في الثاني من كانون الأول سنة 1995 م ليدور حول الارض يهدف الى رصد وتصوير الشمس، وكلمة سوهو مختصرة للجملة الانجليزيةSOlar and Heliospheric Observatory .

### Sojourner Rover

الروفر سوجورنر

هو اول روفر يسير على كوكب المريخ، والذي حملته مركبة الفضاء الشهيرة (كاشف المريخ) Mars Pathfinder والتي اطلقت الى الفضاء يوم 4 كانون الأول سنة 1996م، يزن الروفر سوجورنر 115 كلغم، ويسير بسرعة 40 مترا في الدقيقة، ومكون من ست عجلات قطر العجلة الواحدة 13 سنتمتر ا

### **Solar Activity**

النشاط الشمسي

تتميز الشمس بنشاطها المغناطيسي، والذي يحدث بشكل مستمر، لكن يزداد النشاط الشمسي بشكل مميز كل 11 سنة وتسمى الدورة الشمسية ومن مظاهر النشاط الشمسي ظهور عدد كبير من البقع الشمسية والشواظ الشمسي واللطخات الضوئية وغيرها، ولا يعرف بالضبط سبب النشاطات او الدورة الشمسية

### **Solar Constant**

الثابت الشمسي

هي معدل كمية الطاقة التي تستقبلها مساحة معينة من السطح الخارجي في الغلاف الغازي للارض في خلال فترة زمنية محددة وذلك عندما تكون اشعة الشمس عامودية على سطح الارض وعندما تكون الارض في معدل بعدها عن الشمس، والثابت الشمسي يساوي 1،94 واط لكل سنتمتر مربع خلال الدقيقة الواحدة.

#### **Solar Corona**

الطبقة التاجية الشمسية

طبقة من الغازات المتاينة تقع في الطرف الخارجي للغلاف الغازي الشمسي، وتبعد ملايين الكيلومترات عن سطح الشمس، وهي ذات كثافة قليلة جدا وحرارتها مرتفعة جدا تصل الى حوالي مليون درجة مئوية ولا تشاهد هذه الطبقة الاعند اكتمال الكسوف الكلى للشمس.

### **Solar Cycle**

الدورة الشمسية

هي الفترة التي تزداد خلالها النشاطات الشمسية وتحدث كل 11 سنة ومن علاماتها ظهور البقع الشمسية والشواظ الشمسي وغيرها

### **Solar Day**

اليوم الشمسي

مدة زمنية تحدد من خلال مرور الشمس مرتين لخط الزوال، واليوم الشمسي يساوي 24 ساعة تماما ولا يجوز ان نخلط بين اليوم الشمسي واليوم النجمي، فاليوم النجمي يقاس من خلال دوران الارض حول محور ها مرة واحدة وذلك برصد عبور النجوم في السماء من نقطة معينة.

### **Solar Eclipse**

الكسوف الشمسي

يحدث كسوف الشمس عندما يكون القمر بين الشمس والارض تماما حيث يسقط ظل القمر على مناطق معينة على سطح الارض فيحدث الكسوف الشمسي، والكسوف المشمسي ثلاثة اشكال هي الكسوف الكلي او الجزئي او الحلقى.

### **Solar Flare**

الوهج الشمسي

ألسنة من اللهب تظهر بشكل مفاجيء وتستمر لعدة دقائق مبتعدة عن الشمس ثم تختفي، مطلقة كمية كبيرة من البروتونات والجسيمات المشحونة كهربائيا على شكل رياح شمسية باتجاه الفضاء لتصل معظم الكواكب السيارة.

### Solar Nebula

السديم الشمسي

كتل من الغازات والأتربة كانت قبل حوالي 5 بلايين عام وتشكلت منها الشمس والمجموعة الشمسية.

#### **Solar Prominence**

الشواظ الشمسي

يظهر الشواظ الشمسي على شكل كتل غازية لامعة قذفت بعيدا عن سطح الشمس الى مسافة تقدر بحوالي 500 الف كلم، ويذهب بعضها الى الفضاء ويعود بعضها الى سطح الشمس على شكل كتل من الوهج ويرى الشواظ الشمسي في الطبقتين الملونة والمضيئة من الشمس.

### **Solar System**

النظام الشمسي

كل الكواكب السيارة والاقمار والكويكبات والمذنبات وغيرها التي تدور حول الشمس، وتتألف المجموعة الشمسية من تسعة كواكب تدور حول الشمس، واكثر من 100 قمر، والاف الكويكبات والمذنبات.

**Solar Tide** 

المد الشمسي

حدوث ارتفاع في مستوى سطح البحار والمحيطات بسبب تأثير جاذبية الشمس على سطح الارض، والمد الشمسي اقل من المد القمري .

**Solar Time** 

التوقيت الشمسي

التوقيت الذي يعتمد على حركة الشمس في السماء.

**Solar Wind** 

الرياح الشمسية

تدفق كمية كبيرة من البروتونات والالكترونات في الفضاء ناتجة عن الطبقة التاجية او الملونة في الشمس.

Solar Year

السنة الشمسية

هي المدة التي تعود خلالها الشمس الى نقطة الاعتدال الربيعي ، وتساوي السنة الشمسية 365 يوما و 5 ساعات و 48 دقيقة و 46 ثانية، وتقل السنة الشمسية عن هذا المعدل بمقدار 53، ثانية كل قرن نتيجة بطء الارض في دور إنها حول الشمس.

**Solstice** 

الانقلاب

يحدث الانقلاب بمعدل مرتين في العام الواحد، الانقلاب الصيفي ويحدث يوم 21 حزيران من كل عام، حيث تكون الشمس عامودية على مدار السرطان الذي يقع شمال خط الاستواء 2،55 درجة، وهو اقصى ارتفاع تصله الشمس خلال السنة، اما الانقلاب الشتوي فيحدث يوم 21 من شهر كانون الأول من كل عام حيث تكون الشمس في اقصى انخفاض لها جنوب خط الاستواء ومقداره 23،55 درجة ايضا، وتكون الشمس عامودية على مدار الجدي.

Sosigenes سوسيجين

الفلكي الاسكندراني الذي عدل على التقويم الروماني في عهد يوليوس قيصر سنة 46 قبل الميلاد.

South

احدى الجهات الاربعة الرئيسية، وهي الجهة المقابلة تماما لجهة الشمال.

### **Southern Celestial Pole**

القطب السماوي الجنوبي

هي النقطة المقابله للقطب الارضي الجنوبي في السماء، والنجم الاقرب الى القطب السماوي الجنوبي هو نجم القطب الجنوبي.

#### **Southern Cross**

الصليب الجنوبي

كوكبة سماوية حديثة تقع في النصف الجنوبي من القبة السماوية الحديثة، وتمثل كوكبة الصليب الجنوبي العلم الاسترالي، الاسم العلمي للكوكبة او Crux Australis ، حدد هذه الكوكبة الفلكي روير سنة 1679 م .

Soyuz we get

مجموعة من المركبات الفضائية عددها 11 مركبة بعضها مأهول برواد فضاء أطلقها الاتحاد السوفييتي لاجراء العديد من الدراسات الفلكية والثروات الطبيعية على سطح الارض، وانطلقت المركبة سويوز - 1 يوم 23 نيسان سنة 1967م، وكلمة سويوز بالروسية تعنى التعاون .

Space الفضاء

مكان خال من المادة أو هو الفراغ بين النجوم والمجرات، وفي الفضاء تنعدم الكثافة والجاذبية، والحقيقة ان هذا المصطلح تشبيهي فقط، حيث ان الفضاء

في الكون ليس فارغا من المادة تماما، فالفضاء مليء بالرياح الشمسية غير المرئية او ذرات الغبار والغاز الصغيرة والدقيقة الحجم

### **Space Shuttle**

مكوك الفضاء

مركبة فضائية مأهولة تشبه الطائرة يحمل على صاروخ الى الفضاء ثم يدور حول الارض ويعود الى سطح الارض من جديد مثل الطائرة بدلا من الكبسولة التي كانت تسقط محمولة ببراشوت فوق المحيط وتحملها طائرات الى القاعدة. واول رحلة للمكوك الى الفضاء قام بها المكوك (كولومبيا) Columbia يوم 12 نيسان سنة 1981م من قاعدة في فلوريدا، و هبط يوم 14 نيسان في قاعدة ادوار دز الجوية في كاليفورنيا ثم اطلقت ناسا العديد من مكاكيك الفضاء مثل تشالينجر و ديسكفري وانديفور واطلنتس.

موقع فضائي Space Site

مكان يهبط او يسير عليه رواد الفضاء على سطح القمر او أي مكان آخر في الفضاء .

### **Space Station**

محطة فضائية

مركبة كبيرة نسبيا تطلق الى الفضاء لتدور حول الارض بشكل دائم ويعيش فيها رواد الفضاء الذين يجرون بعض التجارب العلمية الموكولة اليهم في الفضاء الخارجي، واول محطة فضائية هي الروسية ساليوت- Salyut-1 1 التي اطلقت الى الفضاء يوم 19 نيسان سنة 1971م، ثم محطة مير الفضائية الروسية واطلقت خلال سنة 1986م، ثم تغير اسمها الى محطة الفضاء الدولية وعملت منذ بداية سنة 200 م.

### **Space Telescope**

تلسكوب فضائي

تلسكوبات اما بصرية او تلسكوبات تعمل بالاشعة المختلفة مثل الاشعة فوق البنفسجية او اشعة اكس تدور حول الارض خارج خلافها الغازي حتى ترصد السماء بدقة اكثر لأن الغلاف الغازي الارضي يمتص العديد من الاشعاعات القادمة من الفضاء ما يؤثر على الرصد الفلكي من سطح الارض

**Space Trash** 

نفايات الفضاء

هي بقايا الصواريخ والاقمار الاصطناعية أي التي من صنع الانسان وتدور حول الارض، وتشكل النفايات الفضائية التي يصل عددها الى الالاف خطرا كبيرا على الاقمار الاصطناعية والمركبات الفضائية المأهولة وغير المأهولة والتي قد تصطدم بها بين فترة واخرى وذلك كما حصل عندما اصطدم قمر فرنسى صغير باحدى النفايات الفضائية يوم 24 تموز سنة 1997م.

### **Space Weather**

الطقس الفضائي

فرع من فروع العلم الحديث يبحث في تأثير الشمس على الارض مثل الشفق القطبي والرياح الشمسية واشعة الشمس وغيرها

### **Spacecraft**

مركبة فضائية

وتسمى ايضا سفينة فضائية، وهي آلة تطير في الفضاء وتسافر الى القمر او الكواكب السيارة لدر استها، والمركبات الفضائية اطلقتها الولايات المتحدة او الاتحاد السوفييتي، ومن هذه المركبات ماجلان وفواياجير وغاليليو و مارينر وفايكنغ وابوللو و فينيرا ... الخ .

### **Space-Time Curvature**

المنحنى الزمكاني

بين البرت اينشتاين في النظرية النسبية ان البعدين الزماني والمكاني يتحدبان حول الكتل الكبيرة مثل الشمس والنجوم والمجرات، وان هذا التحدب يعتمد على كتلة الجسم فكلما كانت كتلة الجسم اكبر كلما كان التحدب اكبر، وهذا يدل على ان الفضاء في الكون منحنيا بحسب المادة فيه، لذلك فلو مر الضوء من خلال المنحنى فانه سيسير في خط منحني تبعا لانحناء الفضاء، وبما ان الفضاء يتحدب او ينحني حول المجرات، لذلك فان الكون منحنيا او الحدب الشكل.

### **Special Relativity**

النسبية الخاصة

تعتمد النسبية الخاصة على مبدأ يعتبر على انه اذا كان هنالك مشاهدان يتحركان بسرعة ثابتة بالنسبة لبعضهم فان القوانين الفيزيائية بالنسبة لبعضهم تكون متطابقة، لذلك فلو ان شخصا لا يتحرك ويرصد شخصا آخر يتحرك فان النتائج تكون مختلفة تماما وعليه تكون النتائج نسبية بين جسمين لهما سرعات مختلفة، وعليه وضع اينشتاين العديد من النظريات حول الموضوع مثل انكماش الطول في الجسم المتحرك، وان الزمن يتناقص كلما زادت السرعة، وان الكتلة تزداد مع السرعة وغيرها من القوانين الغريبة على العقل لكنها صحيحة علميا.

Spectral Class	المجموعة الطيفية
----------------	------------------

نجوم تتشابه مع بعضها في الطيف والتركيب.

## Spectral Lines الخطوط الطيفية

هي عبارة عن خطوط لامعة او سوداء تظهر خلال طيف الجسم المشع، الخطوط اللامعة تدل على الانبعاث، والخطوط السوداء تدل على الامتصاص، والخطوط اللامعة تدل على موجة الجسم المشع ومن خلال طول الموجة يستدل الفلكيون على تركيب الغاز في النجوم، فمثلا اكسيد الكربون ( CO ) له خط طيفي طوله \$11.5 جيجاهيرتز، وهي تساوي 2.7 ملمتر.

## Spectral Type المرتبة الطيفية

صنف الفلكيون ترتيب النجوم وفقا لطيفها وحرارة السطح، فالنجوم الحارة جدا تصنف من ذوات الطيف الازرق واعطيت المرتبة  $\mathbf{O}$  والنجوم الحمراء الباردة اعطيت المرتبة  $\mathbf{B}$  وهكذا حتى الاطياف السبعة، والتي يرمز اليها كالتالي  $\mathbf{O}$ ,  $\mathbf{B}$ ,  $\mathbf{A}$ ,  $\mathbf{F}$ ,  $\mathbf{G}$ ,  $\mathbf{K}$ ,  $\mathbf{M}$  النالي عشرة اجزاء واعطيت رقما يدل على ترتيبها الطيفي الدقيق، فالشمس من المرتبة الطيفية  $\mathbf{G}$ 2 ونجم الغول من المرتبة  $\mathbf{B}$ 8 ونجم قلب العقرب من المرتبة  $\mathbf{M}$ 9 وهذا يعنى ان سطحه بارد وعملاق احمر.

## Spectroscopic Binary الثنائيات الطيفية

نجوم تنائية قريبة جدا من بعضها بحيث يتعذر رؤيتها بالمراقب البصرية لذلك يستخدم التحليل الطيفي في تحديد المكونين.

Spectroscopy	علم الأطياف
ر من المحاول و الأواد و الأماد من	**

هو العلم الذي يدرس الاجرام السماوية من خلال التحليل الطيفي للاشعة الصادر منها.

مجموعة الاشعاعات مختلفة الاطوال الموجية في الضوء الابيض الصادر من الشمس وعددها سبعة اطياف، هذه الاطياف هي: الاحمر، البرتقالي، الاصفر، الاخضر، الازرق، النيللي، البنفسجي، أطول الموجات في الاطياف هو الطيف الاحمر واقصرها البنفسجي، وكان الفيزيائي الشهير اسحق نيوتن اول من عرف هذه الاطياف بعد ان مرر الضوء من خلال موشور زجاجي.

### **Speed Of Light**

سرعة الضوء

هي المسافة التي يقطعها الضوء خلال الثانية الواحدة وتساوي 299 الفا و 792 كلم أي حوالي 186 الف ميل في الثانية، وبين اينشتاين في نظرية النسبية ان سرعة الضوء هي اعلى سرعة في الكون ولا توجد سرعة اعلى منها.

### **Speed Of Sound**

سرعة الصوت

تبلغ سرعة الصوت على سطح الارض وتحديدا عند مستوى سطح البحر وعند الضغط الجوي العادي 294،340 مترا في الثانية.

**Spheroid** 

شبه کروي

جرم سماوي شبه دائري وليس دائريا تماما مثل بعض الاقمار او النيازك .

**Spica** 

السماك الاعزل

هو النجم الفا في كوكبة العذراء، يشاهد فوق الافق الجنوبي في سماء الربيع جنوب شرق كوكبة الاسد، والعرب سمته السماك الاعزل لانه اعزل السلاح أي لا يحمل رمحا، وهو المنزلة الرابعة عشرة من منازل القمر، قدرة 91، وبيعد عنا 220 سنة ضوئية.

### **Spiral Galaxy**

مجرة حلزونية

أحد اشكال المجرات التي صنفها الفلكي ادوين هابل، ومجرتنا احدى المجرات حلزونية الشكل، وتتميز المجرات الحلزونية بنواة كثيفة من النجوم وتلتف حولها اذرع من النجوم تتفرع خارج النواة، وتقسم المجرات الحلزونية الى نوعين، المجرات الحلزونية العادية ويرمز لها بالحرف ( $\mathbf{S}$ ) والمجرات الحلزونية ذات القضيب ويرمز لها بالحرفين ( $\mathbf{SB}$ ).

### **Sporadic Meteors**

شهب غير منتظمة

شهب تظهر في السماء في اوقات غير منتظمة أي لا تنتمي الى مواسم زخات الشهب المعروفة والتى تظهر خلال فترات زمنية محددة خلال العام.

## Spring Tides المد الربيعي

هو المد الاعظمي والذي يحدث عندما يكون القمر في الاكتمال او المحاق أي الاقتران، وبذلك يشترك القمر مع الشمس في سحب مياه المحيطات بجاذبيتهما فيحدث اعلى مد للمياه على سطح الارض.

## Sputnik 1 1 مببوتنك 1

هو اول قمر اصطناعي يدور حول الارض اطلقه الروس في الرابع من تشرين الأول سنة 1957م، وحجمه قريب من حجم كرة السلة، ودار حول الارض خلال 98 دقيقة.

Stadium ستادیا

وحدة قياس المسافة عند اليونانيون القدماء، والاستاديا الواحدة تساوي 15765 متر.

Star نجم

جسم كروي ضخم من الغازات الملتهبة، وشمسنا نجم متوسط الحجم من نجوم المجرة، وكان اول نجم في الكون قد نشأ بعد حوالي 200 مليون سنة من الانفجار العظيم او نشوء الكون،أي قبل 13،7 بليون سنة

## Star Brightness لمعان النجوم

مقدار الطاقة الصادرة عن النجم ويعتمد لمعان النجم على نسبة الهيدروجين في النجم وعمره، ويقاس لمعان النجم بالقدر .

### فهرس النجوم bar Catalog

قائمة تضم اسماء النجوم والمجرات والعناقيد النجمية والسدم وبعدها ومرتبتها الطيفية وموقعها في القبة السماوية

### عناقید النجوم

مجموعة كبيرة من النجوم تشترك معا في الجاذبية والعمر وكأنها جسم واحد، وتقسم عناقيد النجوم الى نوعين، العناقيد النجمية المفتوحة، والعناقيد النجمية الكروية او المغلقة.

Star Diagonal	مرأة النجوم
---------------	-------------

مرآة منبسطة توضع بزاوية مقدارها 90 درجة قبل العدسة العينية في التاسكوب الفلكي، هدفها تسهيل عملية رصد السماء خاصة الاجرام العالية في السماء .

### **Stardust Mission**

رحلة غبار النجوم

مركبة فضائية صغيرة زنتها 350 كلغم، أطلقتها وكالة الفضاء الامريكية (ناسا) في السابع من شباط سنة 1999 م والتي من المقرر ان تدرس المذنب وايلد-2 Wild-2 والذي وصلته يوم 9 كانون الثاني سنة 2004 وأخذت بعض الذرات الغبارية منه ومن ثم تعود الى الارض يوم 15 كانون الأول سنة 2006 و هبطت في منطقة (يوتا) غربي الولايات المتحدة.

Star Light

ضوء نجمي

هو الضوء الذي تبعثه النجوم في السماء .

Starquake

الزلازل النجمية

اضطراب يحدث في قشرة النجوم النيوترونية او النابضة نتيجة المجال المغناطيسي القوى فيها.

### **Staedy State Theory**

نظرية الحالة المستقرة

نظرية وضعها ثلاثة فلكيون سنة 1948م و هم هيرمان بوندي و ثوماس جولد والسير فرد هويل، وتنص النظرية ان الكون ثابت في محيطه الخارجي لكنه يتمدد من الداخل مثل البالون المنتفخ بالهواء، وانه غير نهائي، وان المادة تخلق بشكل مستمر من العدم حتى يتم ملء الفراغ الذي تتركه المجرات نتيجة ابتعادها عن بعضها.

### **Stellar Classification**

التصنيف النجمي

تصنيف النجوم حسب درجة حرارة السطح واللون او الطيف، النجوم الالمع تصنف بالحرف (O) وهي النجوم الأعلى حرارة، ثم النجوم الأقل حرارة واعطيت الحرف (A) والنجوم الاقل حرارة اعطيت الحرف (A) والنجوم الاقل حرارة اعطيت الحرف الطيفي الاحرف في التصنيف الطيفي النجمي في الجملة اللطيفة التالية: Oh Be A Fine Girl Kiss Me ، والشمس في المرتبة الطيفية A.

### **Stellar Nursery**

حاضنة النجوم

هو اكبر سديم هيدروجيني يشاهد في السماء ويسمى سديم النسر Eagle وهو نجم يولد حاليا في السماء ويرسل الاشعة فوق البنفسجية .

## Stellar Parallax انزیاح النجوم

اختلاف في موقع النجم بالنسبة الى النجوم القريبة منه يحدث نتيجة دوران الارض حول الشمس وهذا يعني النظر الى النجم من مكان آخر لذلك يبدو وكان النجم قد غير من مكانه، وكلما كان النجم ابعد كانت زاوية الانزياح اقل. وعملية انزياح النجوم تفيد في قياس بعد النجوم عنا.

## Stellar Wind الرياح النجمية

غازات تطلقها النجوم من سطحها نحو الفضاء، وتتكون من اشعة فوق بنفسجية واشعة الفا وبيتا وغاما، واجسام مشحونة كهربائيا.

## Stephano ستيفانو

قمر جديد يدور حول كوكب اور انوس اكتشفه الفلكي جولدمان سنة 1999م، قطره 30 كلم، ويدور حول اور انوس على بعد 7948 كلم.

## Stratosphere lburtle

احدى طبقات الغلاف الغازي الارضي، وتمتد طبقة الستراتوسفير من ارتفاع من 17 الى 50 كلم عن سطح الارض، وتقع بين طبقتي التروبوسفير والميزوسفير، ومن خصائصها انها تحوي غاز الاوزون وتزداد حرارتها مع الارتفاع.

## شبه القزم

نجم يقع اسفل نجوم التتابع الرئيسي في مخطط هيرتز سبرانغ – راسل، حيث يمر النجم بمرحلة تشبه الاقزام البيضاء ذات الحجم الصغير والكثافة العالبة

Subgiant	شبه عملاق
----------	-----------

نجوم في مرحلة من مراحل التطور النجمي تسبق مرحلة العمالقة وتقع هذه النجوم فوق نجوم التتابع الرئيسي.

Suhail	سهبل
	<b></b> 0

هو النجم لامدا في كوكبة الشراع أحد اجزاء كوكبة السفينة، والحقيقة ان العرب اطلقت اسم سهيل على النجم الفا القاعدة لكن الغرب نقلوا الاسم خطأ الى لامدا الشراع وسموه Canopus.

### **Summer Soltice**

الانقلاب الصيفي

يحدث الانقلاب الصيفي عندما تكون الشمس عامودية تماما على مدار السرطان وهو اقصى ارتفاع شمال خط الاستواء تصله الشمس خلال العام ومقداره 3،25 درجة، حيث يبدأ الصيف في النصف الشمالي من الكرة الارضية، بينما يسود فصل الشتاء في النصف الجنوبي، ويكون يوم الانقلاب الصيفى اطول نهار خلال السنة واقصر ليل

### **Summer Triangle**

مثلث الصيف

يتكون مثلث الصيف من ثلاثة نجوم لامعة على شكل مثلث، هذه النجوم هي الفا الدجاجة وهو الذنب Deneb، والنجم الفا النسر الواقع وهو فيجا Vega، والنجم الفا النسر الطائر Altair، هذه النجوم ليست كوكبة قائمة بحد ذاتها بل المع نجوم كوكبات الصيف.

Sun liman

الشمس نجم متوسط العمر لكنه اقرب النجوم الينا لذلك فهي التي تمدنا بالطاقة والحياة، وتدور حولها اضافة لكوكب الارض تسعة كواكب سيارة، وهي نجم برتقالي وتتكون من الهيدروجين والهيليوم وبعض العناصر الاخرى، تبعد الارض عن الشمس 149 مليونا و 680 الف كلم، وقطرها مليون و 391 الفا و 980 كلم، ومرتبتها الطيفية G2 أي انها في مرحلة الشباب او منتصف عمرها، وتصل درجة حرارة سطح الشمس حوالي 6000 درجة مئوية، بينما تصل درجة الحرارة في باطنها حوالي 18 مليون درجة مئوية، وهي الحرارة الناتجة عن التفاعل النووى في باطنها.

Sun Dog

هالة من الضوء تظهر احيانا في طرفي قرص الشمس نتيجة انعكاس وانكسار الضوء في طبقات الغلاف الغازي الارضي، والتي يصل قطرها في السماء الى حوالي 22 درجة.

مزولة شمسية Sundial

عبارة عن قاعدة مثبت في وسطها عامود صغير ليسقط ظله على سطح القاعدة ويتم قراءة الوقت من خلال اتجاه الظل وطوله.

شروق الشمس شروق الشمس

ظهور مركز قرص الشمس في الافق الشرقي نتيجة دوران الارض حول محورها او حول نفسها، وبعض الفلكيين يعتبرون لحظة ظهور الطرف العلوي من قرص الشمس هو الشروق وهو ايضا شروق الشمس حسب الشريعة الاسلامية.

Sunset	غروب الشمس
الشمس تحت الافق الغربي.	هي الفترة التي يغيب فيها مركز قرص

البقع الشمسية Sunspots

عبارة عن بقع قاتمة تظهر على سطح الشمس، وهي ابرد من درجة حرارة السطح بحوالي 2000 درجة مئوية حيث تصل حرارتها الى حوالي 2500 درجة مئوية حيث تصل حرارتها الى حوالي عددها عند درجة مئوية لذلك تبدو قاتمة، ويزداد حجم البقع الشمسية وكذلك عددها عند زيادة المجالات المغناطيسية الشمسية لذلك فظهور البقع الشمسية بحجم وعدد كبيرين فان هذا دليل على النشاط المغناطيسي الشمسي. ولقد لاحظ الفلكيون ان البقع الشمسية والنشاط الشمسي يزداد كل 11 سنة وسميت بالدورة الشمسية. وكانت الدورة الشمسية الاخيرة قد انتهت خلال عام 2000 م.

Super Cluster عناقيد فائقة

مجموعة كبيرة من المجرات تشترك ما في الجاذبية وتتشابه في العمر وكانها كون آخر.

Supergiant فوق عملاق

نجم احمر عملاق وكثافته قليلة جدا، وتقع هذه النجوم فوق خط التتابع الرئيسي في مخطط هيرتز سبرانج-راسل، وتتحول هذه النجوم الى ثقب اسود بعد ان تنفجر على شكل نجم مستعر، ومن هذه النجوم بيت الجوزاء ونجم الرجل وكلاهما في كوكبة الجبار.

### **Superior Conjunction**

الاقتران الخارجي

وهو ان تكون الشمس على خطواحد بين الارض والكوكب، أي يكون الكوكب خلف الشمس بالنسبة الى الارض، والاقتران الخارجي يحدث مع جميع الكواكب السيارة باستثناء القمر.

### **Superior Planets**

الكواكب الخارجية

وهي الكواكب التي تكون مداراتها ابعد من مدار كوكب الارض حول الشمس، أي الكواكب الابعد عن الشمس من الارض، هذه الكواكب هي المريخ، المشتري، زحل، اور انوس، نبتون، وبلوتو.

### Supervova

النجوم المستعرة (المتفجرة)

نجوم كتلتها تزيد على كتلة الشمس بحوالي 1,5 مرة وهو حد شاندر اسيخار، حيث ينهار النجم العملاق الاحمر على نفسه بسبب الجاذبية الهائلة فيه والتي تزداد بسبب وجود عناصر ثقيلة في باطنها، ونتيجة لهذا الضغط تتولد حرارة كبيرة في باطن النجم حتى لا يستطيع النجم تحملها فتنفجر نواة النجم مولدة طاقة هائلة بحيث تصدر طاقة توازي الطاقة التي تولدها الشمس خلال حياتها كلها في اسبو عين فقط.

### **Supernova Remnant**

مخلفات النجوم المستعرة

سدم واتربة ناتجة عن انفجار النجوم والتي تظهر على شكل سدم لامعة او مظلمة مثل سديم السرطان في كوكبة الثور.

### **Swift-Tuttle**

سويفت - تتل

مذنب اكتشفه الفلكيان (لويس سويفت) يوم 16 تموز سنة 1862م من نيويورك، وبشكل مستقل اكتشفه ايضا (هوران تتل) من مرصد جامعة هار فارد يوم 19 تموز من العام ذاته أي بعد ثلاثة أيام من اكتشافه الاول يدور المذنب سويفت-تتل حول الشمس كل 130 عاما، وشوهد آخر مرة سنة 1992م ويتوقع ان يشاهد في المرة القادمة سنة 2126م، ويعتبر المذنب سويفت-تتل مصدر شهب البرشاويات وذروتها يوم 12 آب من كل عام.

### Synodic

اقتراني

اصطفاف او اقتران جرمين او اكثر على نفس المستوى تقريبا وقياس المدة في وقت الاقتران.

### **Synodic Month**

الشهر الاقتراني

هي الفترة التي يعود فيها القمر من الاقتران وحتى الاقتران الذي يليه وتسمى الشهر القمري الاقتراني ومدته 29 يوما و 12 ساعة و 44 دقيقة و هي المدة الوسطية الاقترانية .

ذيل ثوب العذراء ديل ثوب العذراء

هو النجم ايوتا في كوكبة العذراء ويمثل ذيل ثوب العذراء .

SYZYGY llically

يطلق هذا المصطلح على القمر او الكواكب عندما تكون على خط واحد مع الارض والشمس أي عندما تكون في الاقتران او التقابل وهي الحالة التي نسميها في الفلك (الاتصال).

## T

T Tauri Star

نجم متغير وغير منتظم اللمعان في كوكبة الثور، وله خطوط انبعاث طيفية عريضة وواضحة، وربما يكون هذا التغير غير المنتظم في اللمعان ناتج عن اضطراب في سطح النجم والذي يمكن ان يكون نجما اوليا، وهذا النوع من النجوم لا يبقى ترتيبه ثابتا في مخطط هيرتز سبرانج- راسل.

Tail ذیل

أي ذيل المذنب، ويتشكل من الغازات المتبخرة من نواة المذنب ومن ثم تدفع الرياح الشمسية القادمة من الشمس هذه الغازات بعيدا عن النواة وباتجاه حركتها فيتشكل الذيل الذي هو اكثر ما يميز المذنب، ويكون اتجاه الذيل دائما باتجاه معاكس لاتجاه الشمس، كما ويعتمد طول الذيل على بعد نواة المذنب عن الشمس وعلى مدى تماسك مادتها ونسبة الغازات الى الاتربة فيها.

Talita القفزة الثالثة

النجم ايوتا في كوكبة الدب الاكبر.

Tania Australis

النجم ميو في كوكبة الدب الاكبر.

Tania Borealis

النجم لامدا في كوكبة الدب الاكبر.

Tarazed نجم الميزان

هو النجم جاما في كوكبة العقاب، وقد اطلق العرب القدماء على النجوم الفا، بيتا، وجاما اسم الميزان، ثم ترجمه المترجمون الى الفارسية (شاهين ترازو) وحرف ترازو الفارسي ومعناه الميزان فاصبح (Tarazed).

الحرف التاسع عشر من الحروف اليونانية القديمة.

Taurids الثوريات

زخات ضعيفة من الشهب تظهر في الفترة الواقعة من 26 تشرين الأول الى 16 تشرين الثاني جهة كوكبة الثور، ويمكن رؤية من 5-6 شهب في الساعة الواحدة فقط.

Taurus الثور

كوكبة سماوية قديمة تشاهد عالية في السماء خلال فصل الشتاء، وتقع على مدار البروج بين كوكبتي الحمل والتوأمان لذلك فهي ثاني البروج السماوية بعد الحمل، يقول عنها الصوفي: (صورته صورة ثور مؤخره الى المغرب والجنوب، ومقدمه الى ناحية المشرق وليس له كفل ولا رجلان، ملتفت راسه على جنبه وقرناه الى ناحية المشرق). واشهر نجوم الثور هو نجم الدبران الفا الثور – وسمته العرب الدبران لانه يدبر الثريا – يلحق بها – عند طلوعها او غروبها، والدبران من القدر الاول ويبعد 68 سنة ضوئية وتحيط بالدبران مجموعة صغيرة من النجوم تسمى القلائص او خلية النحل Bee بالدبران مجموعة صغيرة من النجوم تسمى القلائص او خلية النحل ورمزه في النول ويبعد 68 سنة طوئية الثور تقع الثريا وهي عنقود نجمي مفتوح ورمزه في الفلك الحديث M14 اضافة لوجود سديم السرطان M1.

Tejat التحيات

النجم ميو في كوكبة "التوأمان" ثالث البروج السماوية، وهو نجم احمر اللون ومن القدر الثالث، يبعد عنا 160 سنة ضوئية.

Tektite تكتايت

نيزك معظم مادته من الزجاج اضافة لبعض المعادن الاخرى، واكتشف النيزك في عدة مناطق على سطح الارض مثل استراليا واندونيسيا.

## Telescope مقراب

جهاز يستخدم للرصد الفلكي، وهو عدة انواع، منها المقرابات الضوئية التي تستخدم العدسات والمرايا وهي المقرابات المالوفة، او المراقب الراديوية او التي تعمل بالاشعة الاخرى مثل مراقب الاشعة السينية او الاشعة تحت الحمراء.

## Telescopium المقراب

كوكبة سماوية حديثة حددها الفلكي لاسيليه سنة 1752م في النصف الجنوبي من القبة السماوية، وتقع جنوب كوكبة الاكليل الجنوبي ونجومها خافتة.

## Telesto ziurie

قمر صغیر یدور حول کوکب زحل، اکتشفه اربعة فلکیون سنة 1980م، و هو غیر کروی الشکل و ابعاده  $7,5 \times 12.5 \times 7,5$  کلم، ویبعد عن مرکز کوکب زحل 294 الفا و 660 کلم.

## درجة الحرارة درجة الحرارة

مقدار سخونة او حرارة الجسم سواء الجسم الغازي او السائل او المعدني، وكثيرا ما تستخدم لقياس درجة حرارة سطح الكواكب او الجزء الداخلي للكوكب، وللدجة الحرارية عدة مفاهيم فهنالك الكلفن او الفهرنهايت او السيلسيوس، و32 درجة فهرنهايت هي درجة تجمد الماء، و212 درجة فهرنهايت هي درجة الحرارة (صفر) سيلسيوس، ويتبخر الماء عند درجة الحرارة (صفر) سيلسيوس، ويتبخر الماء عند درجة الحرارة 100 سيلسيوس.

اسم الكوكب	درجــة حــرارة	درجة حرارة السطح	درجة حسرارة
	السطح / كلفن و	/فهرنهایت	السطح / مئوية "
عطارد	700-100	307 + - 279-	152+ - 173-
الزهرة	726	847+	452+
الأرض	310-260	+98 – 8+	36+ - 13-
المريخ	310-150	98+ - 189-	36+ - 123-
المشتري	120	243-	153-
زحل	88	301-	185-
اورانوس	59	353-	214-
نبثون	48	373-	225-

بلوتو	37	393-	236-
Temple – Tut	tle Comet		مذنب تمبل - تتل

مذنب اكتشف سنة 1833م، ويدور حول الشمس كل 33 سنة، يعتبر مصدر زخات شهب الاسديات التي تظهر خلال شهر تشرين الثاني.

## Tereshkova, Valentina ترشكوفا

فالينتينا ترشكوفا (1937 - ) مهندسة وعالمة كون روسية، اول امراة تصعد الى الفضاء الخارجي على متن مركبة الفضاء (فوستوك-5) التي اطلقت يوم 16 حزيران سنة 1963م، ودارت حول الارض 48 دورة، ثم عادت الى الارض يوم 19 حزيران سنة 1963م أي انها مكثت في الفضاء ثلاثة ايام.

الخيط الفاصل Terminator

هو الخط الفاصل بين الليل والنهار على سطح الكوكب او القمر.

Terra منطقة واسعة

منطقة معينة وذات خصائص محددة على سطح الكوكب.

ارضي ارضي

أي شيء له علاقة بالارض.

Terrestrial Planet كواكب ارضية

الكواكب السيارة التي تشبه الارض في تركيبها وهي عطارد والزهرة والمريخ.

Tetheys üüm

احد اقمار كوكب زحل، اكتشفه الفلكي كاسيني سنة 1684م، وهو قمر جليدي وتنتشر السهول على سطحه، قطره حوالي 1000 كلم، ويدور حول زحل على بعد 294 الف كلم.

Thabitثابت بن قرة

ولد في حران السورية التي تقع بين نهري دجلة والفرات سنة 833م، وتوفي في بغداد سنة 900 م، له العديد من الاهتمامات الفلسفية والفلكية والطب والرياضيات، ترجم كتب بطلميوس وبسطها كما صحح بعض الكتب اليونانية

لارخميدس واقليدس، كما رصد الشمس وحدد الفترة التي تكون في نقطتي الحضيض والاوج. والف العديد من الكتب الفلكية منها كتاب في تسهيل الماجسطي وكتاب رؤية الاهلة.

قمر صغير يدور حول كوكب نبتون، اكتشفته مركبة الفضاء الامريكية فواياجير -2 سنة 1989م، قطره حوالي 80 كلم، ويبعد عن مركز كوكب نبتون 50 الفا و 70 كلم.

Thales طالیس

ولد طاليس في مدينة ميليت اليونانية سنة 625 قبل الميلاد من اصل سامي وتوفي سنة 585 قبل الميلاد. يعتبر طاليس من اشهر الفلاسفة الاغريق الاوائل وله انتاج علمي كبير بالنسبة لمعاصريه، وقد اشتهر بعلم الفلك وكان اول من قال بان كسوف الشمس يحدث عندما يحجب القمر نور الشمس عن الارض، وفي رواية غير دقيقة انه تنبا بالكسوف الشمسي الذي حدث يوم 28 ايار سنة 585 قبل الميلاد. وقال ان الماء هو اساس الكون كله.

Thebe ثيبه

قمر صغير و غير منتظم الشكل يدور حول كوكب المشتري، اكتشفه ستيفن سينوت بوساطة مركبة الفضاء فواياجير-1 سنة 1980م، ابعاده  $110 \times 90 \times 110$  كلم، ويدور حول المشتري على بعد 220 الف كلم، ويبقي ثيبه وجها واحدا نحو كوكب المشتري.

## Theory Of Relativity نظرية النسبيه

نظرية كبيرة وضعها العلامة البرت اينشتاين مطلع القرن العشرين، وتتكون النظرية النسبية الخاصة وتبحث في حركة الاجسام وسرعة الضوء، والنسبية العامة وتبحث في الكون والجاذبية والطاقة في النجوم وغيرها.

Theta	ثيتا

الحرف الثامن في الحروف اليونانية القديمة.

Thuban الثعبان

هو النجم الفا في كوكبة التنين، كان النجم القطبي في عهد الفراعنة أي حوالي سنة 3000 قبل الميلاد، والعرب سمته الذيخ وكلمة الثعبان ليست عربية بل اوردها الباحثون في زمن متأخر خطأ.

Tides المد والجزر

المد يعني ارتفاع في مستوى سطح المحيطات والبحار نتيجة جذب القمر والشمس لسطح الارض، اما الجزر فهو الانخفاض في مستوى مياه المحيطات بعد حدوث المد، هذه العملية المتعاقبة من مد وجزر تحدث كل 24 ساعة نتيجة دوران القمر حول الارض الناتجة عن دوران الارض حول نفسها، وهناك المد العالي نتيجة تاثير جاذبية الشمس والقمر معا ويحدث المد العالي كل اسبوعين عندما يكون القمر في الاتصال أي في البدر والاقتران.

Time الزمن

وحدة قياس للحركة، مثل زمن دوران الارض حول محورها او زمن دوران القمر حول الارض .... الخ.

Titan تيتان

اكبر اقمار كوكب زحل، اكتشفه الفلكي كريستيان هويغنز سنة 1655 م، قطره 5150 كلم وهو اكبر من كوكبي عطارد وبلوتو، وتيتان القمر الوحيد المعروف له غلاف غازي ويتكون من النيتروجين.

Titania luiiui

قمر كبير يدور حول كوكب اورانوس، اكتشفه السير وليام هيرشل سنة 1787م، حجمه يقارب نصف حجم القمر الارضي، قطره 1578كلم، ويدور حول اورانوس على بعد 435 الفا و 840 كلم، يغطي سطح تيتانيا عدد كبير من الفو هات الصغيرة.

اجسام ما بعد نبتون

مختصر للجملة ( Trans Neptunian Object ) أي الاجسام السماوية التي تقع خارج مدار كوكب نبتون، وهي عبارة عن اجسام صخرية او جليدية تنتمى الى حزام كويبر وهو اصل المذنبات.

Tombaugh,Clyde تومبو ، کلاید

كلايد تومبو ( 1906 – 1997 ) فلكي امريكي، اكتشف الكوكب بلوتو ابعد الكواكب السيارة المعروفة عن الشمس سنة 1930م.

# Total Eclipse الكسوف الكلي

احتجاب كل قرص الشمس خلف قرص القمر، ويحدث كسوف الشمس عندما يكون القمر في الاقتران أي بين الشمس والارض، حيث يقع ظل القمر على مناطق محددة على سطح الارض فيحدث الكسوف، والمناطق التي يقع عليها ظل القمر هي التي تشاهد الكسوف.

## Transit العبور

أي مرور جسم صغير من امام جسم اكبر بالنسبة للراصد مثل عبور كوكبي عطارد والزهرة من امام قرص الشمس عندما يكونان في الاقتران الداخلي أي بين الارض والشمس. ويطلق العبور ايضا عند مرور الجسم السماوي من دائرة الزوال.

ما وراء القمر Translunar

وجود الجسم خارج مدار القمر الارضى.

## Trapezium السديم المعيني

عنقود نجمي يقع في وسط سديم الجبار، في وسطه نجم في منتصف العمر من المرتبة الطيفية OB وهو احد اربعة نجوم على شكل معين.

### Triangulum المثلث

كوكبة سماوية قديمة نجومها خافته تشبه المثلث تشاهد في سماء الخريف بين كوكبتى الحمل والمراة المسلسلة.

## Triangulum Australis

كوكبة سماوية حديثة حددها الفلكي بير سنة 1603م في النصف الجنوبي من القبة السماوية، ونجومها خافتة.

## Trifid Nebula السديم الثلاثي

سديم منتشر جميل الشكل من خلال التاسكوب و هو موجود في كوكبة القوس ورمزه في الفلك الحديث NGC6514 . يبعد 2200 سنة ضوئية.

Triple Star	نجم ثلاثي

ثلاثة نجوم تدور حول مركز مشترك واحد

Triton تريتون

اكبر الاقمار التي تدور حول كوكب نبتون واكبر الاقمار في المجموعة الشمسية، اكتشفة الفلكي وليام لاسل سنة 1846م، وهو ابرد الاجسام في المجموعة الشمسية حيث تصل درجة حرارته الى 235 تحت الصفر.

### **Trojan Asteroids**

كويكبات طروادة

سربان من الكويكبات تدور حول الشمس على نفس مدار كوكب المشتري حول الشمس،السرب الأول يسبق المشتري مقدار 60 درجة اذا نظرنا اليه من المشتري، والسرب الأخر يبعد ايضا 60 درجة في الجهة المقابلة، وسميت هذه الكويكبات باسماء ابطال معركة طروادة.

### **Tropic Of Cancer**

مدار السرطان

خط العرض الذي يقع شمال خط الاستواء بمقدار 22,27 درجة، وتكون الشمس عامودية عليه يوم الانقلاب الصيفي الذي يصادف يوم 21 حزيران، وهو اقصى ارتفاع تصله الشمس شمال خط الاستواء خلال العام، ولان الشمس تكون في برج السرطان يوم الانقلاب الصيفي لذلك سمي بمدار السرطان، علما ان الشمس في عصرنا الحالي تكون في برج "التوأمان" وليس في السرطان يوم الانقلاب الصيفي بسبب تقهقر الاعتدالين.

### **Tropic Of Capricorn**

مدار الجدي

خط العرض الذي تكون الشمس عامودية عليه يوم الانقلاب الشتوي الذي يصادف يوم 21 كانون الأول ويقع جنوب خط الاستواء مقدار 23،27 درجة.

### **Tropical Year**

سنة مدارية

المدة الزمنية بين الاعتدال الربيعي والاعتدال الذي يليه ومدتها 365.242 يوما.

### **Tropopause**

تروبوبوز

احدى طبقات الغلاف الغازي الارضي، وتقع بين طبقتي التروبوسفير والستراتوسفير، ومن خصائصها ان درجة حرارتها لا تتغير مع الارتفاع عن سطح الارض.

### **Troposphere**

تروبوسفير

هي اقرب طبقة في الغلاف الغازي الارضي من سطح الارض او الكوكب، وتمتد من سطح اليابسة او البحر الى ارتفاع 17 كلم، وفيها تسبح الغيوم وتتكون المنخفضات والطقس، وتقل الحرارة مع الارتفاع عن سطح الارض.

Tsiolkovski تسيولكوفسكي

قسطنطين تسيولكوفسكي (1857- 1935) معلم مدرسة روسي، كان اول من وضع فكرة استكشاف الفضاء بالستخدام صواريخ تدفع الى الفضاء بالوقود السائل سنة 1898م، وقد لقبه العلماء (ابو الصواريخ الحديث).

Tsunami موجة زلزالية

موجة بحرية كبيرة تتحرك بسرعة تصل الى 750 كلم في الساعة، اما الفارق بين الموجة والاخرى فيكون حوالي 200 كلم، وتحدث هذه الموجات البحرية بسبب الزلازل او البراكين، وقد تحدث ايضا نتيجة اصطدام نيازك كبيرة بسطح البحر.

Turies lir.

تصغير كلمة ترس، وهو النجم رو في كوكبة الكوثل أحد الاجزاء الرئيسية في كوكبة السفينة، قدره 2،8 ويبعد عنا 105 سنة ضوئية.

Twilight الشفق

ضوء احمر او ابيض يختلط مع السماء عند الافق اثناء شروق الشمس او عند غروب الشمس، وللشفق ثلاثة اقسام، الشفق الفلكي والبحري والمدني.

Twinkling التلألؤ

حدوث تغير سريع في لمعان النجم او الكوكب والذي يزداد عند اقتراب الجسم السماوي من الافق، هذا التلألؤ ناتج عن انكسار وانعكاس الضوء في طبقات الغلاف الغازى الارضى.

Twins التوامان

اسم شعبي في اللغة الانجليزية يطلق على كوكبة التوامان.

## U

### **Ultraviolet Rays**

### الاشعة فوق البنفسجية

اشعة كهرطيسية قصيرة الموجة وغير مرئية اذ يتراوح طولها الموجي بين 0.001 الى 0،40 ميكرون، أي انها تقع بين الاشعة المرئية والاشعة السينية في الطيف الكهرطيسي او تحت الاشعة الزرقاء. ولانها ضارة بجسم الانسان فان طبقة الاوزون في الغلاف الغازي تعمل على امتصاص الاشعة فوق البنفسجية القادمة من الشمس.

### **Ultraviolet Telescope**

### تلسكوب الاشعة فوق البنفسجية

تلسكوب يدور حول الارض خارج غلافها الغازي ويدرس السماء من خلال الاشعة فوق البنفسجية القادمة من الشمس والنجوم، ولا يفيد ان يكون التلسكوب على سطح الارض وذلك لان الغلاف الغازي الارضي يمتص هذه الاشعة عن طريق طبقة الاوزون، والتلسكوب الذي يعمل بالاشعة فوق البنفسجية يسمى الان (تلسكوب هوبكنز العامل بالاشعة فوق البنفسجية). Hopkins Ultraviolet Telescope ( HUT).

Ulysses le Linning

مركبة فضائية اطلقتها وكالة الفضاء الاوروبية (ايسا) بالتعاون مع وكالة الفضاء الامريكية (ناسا) لدراسة الغلاف الغازي في الشمس وكذلك الرياح الشمسية والبقع الشمسية وغيرها، واطلقت المركبة باستخدام مكوك الفضاء خلال شهر تشرين الأول سنة 1990م.

ظل Umbra

مصطلح يستخدم في عدة مفاهيم، حيث يطلق الظل على ظل الارض الذي يسقط على سطح يسقط على سلطح القمر الذي يسقط على سطح الارض عند كسوف الشمس، كما يطلق الظل على مركز البقع الشمسية المظلم التي تظهر على سطح الشمس.

Umbriel لمبريل

احد الاقمار الصغيرة التي تدور حول كوكب اورانوس، واكثرها ظلمة، اكتشفه الفلكي وليام لاسل سنة 1851 م، قطره 1170 كلم، ويبعد عن اورانوس 265 الفا و 970 كلم في المعدل.

Unicron وحيد القرن

اسم شعبي حديث في اللغة الانجليزية يطلق على كوكبة التنين Monoceros.

Universal Time التوقيت العالمي

هو توقيت غرينتش المحلى، والذي يعتمد عليه في قياس الوقت في العالم.

Universe الكون

هو كل ما في الوجود من مادة وطاقة واشعاع سواء المرئية او غير المرئية، وهي النجوم والمجرات والكواكب وكل شيء.

Upsilon le بسيلون

الحرف العشرون من الحروف اليونانية القديمة.

### **Upsilon Andromedae**

اوبسيلون الاندروميدا

اكتشف الفلكيون ثلاثة كواكب سيارة تدور حول النجم اوبسيلون في كوكبة الاندروميدا او المراة المسلسلة سنة 1996م، وجميع هذه الكواكب كتلتها اكبر من كتلة كوكب المشترى.

Uranus le Clie

الكوكب السابع في المجموعة الشمسية بعدا عن الشمس، وهو ثالث الكواكب السيارة حجما بعد المشتري و زحل، وقطره يعادل اربعة اضعاف قطر الارض وكتلته اكبر من كتلة الارض بحوالي 14 ضعفا، ويدور حوله 18 قمرا وله 11 حلقة غازية، وهو كوكب جليدي.

Ursa Major الدب الأكبر

كوكبة سماوية قديمة تقع بالقرب من القطب السماوي الشمالي لذلك فهي من الكوكبات ابدية الظهور، والعرب سمتها بنات نعش الكبرى النجوم الاربعة التي تشكل المربع هي النعش او سرير بنات نعش، والثلاثة على الذنب تسمى بنات.

Ursa Minor الدب الاصغر

كوكبة سماوية قديمة تقع في القطب السماوي الشمالي تماما، والعرب سمتها بنات نعش الصغرى، وليس في المجموعة نجوم لامعة سوى نجمين من القدر الثاني احدهما النجم القطبي الشمالي، والنجمان اللذان في طرف المربع سمتهما العرب الفرقدان.

زخات من الشهب تشاهد في الفترة من 17-25 كانون الأول جهة كوكبة الدب الاصغر، الذروة فيها تكون يوم 22 كانون الأول، سببها المذنب تتل 1790.

UV	اشعة فوق بنفسجية
----	------------------

رمز يستخدم كثيرا في الفلك يقصد به الاشعة فوق البنفسجية.

## V

Vacum

Vangard

فراغ، ضغط منخفض

فضاء ضغط الغاز فيه قليل جدا او معدوم مثل الانابيب المفرغة من الهواء وهي لا تستطيع نقل الحرارة.	
	وهي لا تستطيع نقل الحرارة.
Vallis	واد متعرج
وادي كثير التعرج يوجد على بعض الكواكب السيارة والقمر	
Van Allen Belts	حزام فان الن
طبقتان رقيقتان موجودتان في الغلاف الغازي الارضي ضمن الطبقة الايونية	
او الممعنطة،وتتصف بان جزّيئات الغاز فيها مشحونّة، وهي سبب حدوثُ	
طبقتان رقيقتان موجودتان في الغلاف الغازي الارضي ضمن الطبقة الايونية او الممغنطة، وهي سبب حدوث الشفق الفلكي او الاورورا.	
Van Allen,James	فان الن
جيمس فان الن، فيزيائي امريكي، اكتشف طبقة من الجسيمات المشحونة كهربائيا في الغلاف الغازي الارضي وسميت باسمه (حزام فان الن).	
وسميت باسمه (حزام فان الن).	كهربائيا في الغلاف الغازي الارضي
1	

عدة مركبات فضائية امريكية لاستكشاف الفضاء المحيط بكوكب الارض والغلاف الغازي الارضي سمي مشروع (فانجارد) حيث اطلق المجس فانجارد-1 يوم 17 اذار سنة 1958م.كما تم اطلاق قمرين اخرين ضمن هذا المشروع لنفس الغرض.

نجوم متغيرة Variable star

نجوم يتغير لمعانها من وقت لاخر، وقد يكون اللمعان خلال فترات منتظمة او غير منتظمة، ولتغير لمعان النجوم اسباب مختلفة.

Varuna فارونا

جرم سماوي ينتمي الى حزام كويبر اكتشفه الفلكي روبرت ماكميلان من مرصد كيت بيك الفلكي يوم 28 تشرين الأول سنة 2000 م، وهو اكبر الاجرام فيه وابعد الاجرام التي تدور حول الشمس، وهو جسم صخري قطره

900 كلم، ويبعد عن الشمس حوالي 43 وحدة فلكية، ويدور حول الشمس في 285 سنة ارضية ، قدره الظاهري 20.

Vega lium, الواقع

هو النجم الفا في كوكبة الشلياق او اللورا، يقول الصوفي عن هذا النجم ان العرب سمته النسر الواقع لانه على شكل نسر قد ضم جناحيه الى نفسه كأنه قد وقع ولذلك سمته واقعا. يبعد 26 سنة ضوئية، وقدره الظاهري 0.04.

Veil Nebula السديم الحجابي

سديم مظلم في كوكبة الدجاجة، والذي يحجب عنا النجوم التي تقع خلفه، ويعتقد انه بقايا نجم مستعر.

Vela الشراع

احد الكوكبات السماوية القديمة التي تنتمي الى كوكبة السفينة في النصف الجنوبي من القبة السماوية، وعدد نجومها 28 نجما اشهر ها سهيل المحلف.

welocity الافلات

السرعة المطلوبة للجسم لكي يفلت من جاذبية الكوكب او القمر.

Venus llic هرة

ثاني الكواكب السيارة بعدا عن الشمس بعد كوكب عطارد، ويسمى الكوكب التوأم للارض لان حجمها يقارب حجم كوكبنا، ولان الزهرة تظهر في التوأم للارض لان حجمها يقارب حجم كوكبنا، ولان الزهرة تظهر في السماء بلمعان ابيض جميل – ثالث المع جرم سماوي بعد الشمس والقمر عبدها القدماء وسموها الهة الحب عند الاغريق Venus والبابليون سموها عشتار، اما اليونان فسموها افروديت، وهي التي سموها القدماء نجمة الصباح والمساء لانها لا تظهر سوى قبل الشروق او بعد غروب الشمس بساعات قليلة كونها اقرب الى الشمس من الارض. تبعد الزهرة عن الشمس في المتوسط 208,2 كلم.

### Vernal Equinox الاعتدال الربيعي

النقطة التي تتقاطع عندها الشمس مع خط الاستواء، حيث تكون الشمس عامودية على خط الاستواء الارضي اثناء صعودها في حركتها الظاهرية من جنوب خط الاستواء باتجاه الشمال، ويحدث الاعتدال الربيعي يوم 21 آذار من كل عام، حيث يتساوى الليل والنهار على الكرة الارضية ويبدأ فصل الربيع فلكيا.

Vern,Jules فيرن ، جولز

جولز فيرن (1828 – 1905) كاتب فرنسي تخصص في كتابة روايات الخيال العلمي، ومن اشهر رواياته الفلكية (رحلة الى باطن الارض) و (من الارض الى القمر).

Veronica فيرونيكا

كويكب رمزه ( 1906VN ) اكتشفه الفلكي الألماني اوجست كوبف يوم 28 تشرين الأول سنة 1906م.

Vesta فستا

ثالث اكبر الكويكبات المعروفة بعد سيرس و بالاس، اكتشفه الفلكي اولبرز سنة 1807 م،قطره حوالي 400 كلم.

Viking فايكنغ

مشروع فضاء امريكي لاكتشاف كوكب المريخ، ويتكون المشروع من مركبتين هما فايكنغ-1 و فايكنغ -2 وأطلقتا سنة 1975م، وقد اجرتا العديد من التجارب على سطح المريخ مثل البحث عن حياة على سطحه وارسلتا الاف الصور عن المريخ واقماره.

Virgo llacional

كوكبة سماوية قديمة تشاهد في سماء الربيع وتقع على دائرة البروج بين كوكبتي الاسد والميزان، وتسمى ايضا السنبلة، يقول عنها الصوفي انها على صورة امرأة راسها على جنوب الصرفة وهو النير الذي على جنوب الاسد، وقدماها قدام الزبانين الذين على كفتي الميزان. واشهر النجوم فيها نجم السماك الاعزل وهو نجم ابيض اللون من القدر الاول. والعذراء ثاني الكوكبات السماوية حجما بعد الشجاع.

عنقود مجري العذراء

عنقود ضخم من المجرات في كوكبة العذراء، من ضمنها المجرات M61,M87,M90,M100 وهي مجرات حارة وتعتبر مصدرا قويا للاشعة السينية، ويبعد العنقود عن الارض 60 سنة ضوئية.

Visible Light

اشعاع كهرطيسي يتراوح طولها الموجي بين 0،40 الى 0،75 ميكرون، وهو الاشعاع الوحيد الذي تتحسسه عين الانسان ومن خلاله نرى الاشياء.

# Visual Binary

نجمان ثنائيان يدوران حول مركز جاذبي مشترك ويبعدان عن بعضهما مسافة كبيرة بحيث تسمح لنا مشاهدة النجمين بالعين المجردة او بالتلسكوب. ومن هذه الثنائيات نجم المئزر الذي يدور حوله نجم السها.

### Visual Magnitude

القدر المرئى

وهو القدر الظاهري نفسه أي لمعان الجرم السماوي كما يشاهد من الارض، والاجرام اللامعة تحمل الرقم الاصغر بينما الاجرام الخافتة تحمل ارقاما كبيرة، فمثلا القمر من القدر 12,6- والشمس 26,8- والمع نجوم السماء الشعرى اليمانية وقدرها المرئي 46,1-، وهنالك نجوم من القدر الاول او الثاني وحتى القدر السادس وهي اخفت النجوم التي يمكن رؤيتها بالعين المجردة.

#### **VLA**

التلسكوب الراديوي العملاق

تلسكوب راديوي عملاق يتكون من 27 لاقطا معدنيا كبيرا قطر اللاقط الواحد حوالي 25 مترا، يوجد في ولاية نيومكسيكو في الولايات المتحدة الامريكية، وهو اكبر تلسكوب راديوي في العالم، والاحرف الانجليزية مختصر لاسم التلسكوب وهو (Very Large Array).

# VMO الاجرام عالية الكتلة

اجرام سماوية عالية الكتلة بحيث تصل كتلتها الى حوالي 100 ضعف كتلة الشمس مثل الثقوب السوداء والاحرف الانجليزية مختصر للجملة (Very ). (Massiv Object )

السمكة الطائرة Volans

كوكبة سماوية حديثة حددها الفلكي بير عام 1603 في النصف الجنوبي من القبة السماوية، وتقع جنوب كوكبة الجؤجؤ احدى اجزاء كوكبة السفينة، ونجومها العشرة خافتة.

Volcano برکان

اسم اله النار عند الرومان، وهو شق صخري تخرج منه الحمم البركانية وهي عبارة عن صخور ومعادن منصهرة في باطن الكوكب او القمر.

Volcan فولكان

اسم كوكب غير موجود افترضه الفلكيون لحل معضلة تقدم راس مدار كوكب عطارد حول الشمس ، قبل ان تحلها قوانين النسبية العامة.

فوستوك-1 Vostok-1

مركبة فضاء روسية حملت يوري جاجارين اول رائد فضاء واطلقت يوم 12 نيسان سنة 1961م.

Voyager فواياجير

مشروع فضاء امريكي لاكتشاف المجموعة الشمسية، واطلقت في المشروع فواياجير-1 سنة 1977 م لاكتشاف كوكبي المشتري وزحل، واطلقت فواياجير-2 في العام ذاته لدراسة الكواكب المشتري وزحل واورانوس ونبتون وبلوتو.

Vulpecula بالثعلب

كوكبة سماوية حديثة حددها الفلكي هيفيليوس سنة 1690 م في النصف الشمالي من القبة السماوية وتحديدا جنوب كوكبة الدجاجة، ونجومها خافتة.

# W

Waning Moon	تناقص القمر
ان يكون في الاكتمال، حيث يتناقص ي ثم المحاق من جديد	تناقص في الوجه المرئي من القمر بعد من الاكتمال ثم الاحدب ثم التربيع الثانم
Water Bearer	ساكب الماء، الدلو
للغة الشعبية الانجليزية.	اسم حديث يطلق على كوكبة الدلو في إ
Watt	واط
الواط وحدة طاقة تساوي 1 جول في الثانية، وسميت الواط نسبة الى مكتشفها المهندس الاسكتلندي جيمس واط ( 1736 - 1819 ).	
Wave	موجة
هي خطوط منحنية تحمل الطاقة خلال الفضاء، مثل موجات الماء او موجات الضوء او الصوت.	
Wavelength	طول الموجة
قاعين للموجة، ويقاس طول الموجة	المسافة بين قمتين متتاليتين للموجة او بقسمة سرعة الضوء على التردد.
Waxing Moon	تزايد لمعان القمر
ں پصبح فی التربیع الاول علی شکل	تزايد في القسم المرئي من القمر بعد شكل هلال نحيل ثم يزداد حجما حتى نصف قمر، ثم يزداد الحجم المرئي م الاكتمال او البدر.
Weather	الطقس
ومية مثل البرد او الحر او المطر	او حالة الجو، وهي ظروف الطقس اليا الخ.
Week	الاسبوع

وحدة زمنية ليس لها علامة فلكية محددة مثل اليوم او الشهر، ويبدو ان القدماء اخترعوه لتكون وحدة زمنية بين اليوم والشهر، وهناك توقع ان يكون الاسبوع مستمدا من عدد الكواكب المعروفة انذك مثل Saturday وهو يوم السبت والاسم مشتق من اسم كوكب زحل، وبعض الفلكيين يعتقد ان الاسبوع المكون من سبعة ايام هو بحسب ايام اطوار القمر فالفارق بين المحاق والتربيع اوالبدر 7 ايام.

وزن Weight
------------

يعتمد وزن الاجسام على مقدار الجاذبية في الكوكب او القمر .

الجرم السماوي	مقدار الجاذبية بالنسبة للارض
الشمس	27.9
عطارد	0.38
الزهرة	0.91
الارض	1
القمر	0.17
المريخ	0.38
المشتري	2.54
زحل	1.08
اور انوس	0.91
نبتون	1.91
بلوتو	0.6

West	الغرب
------	-------

احدى الجهات الاربعة الرئيسية، وتقع على مسافة 270 درجة من نقطة الشمال او القطب الشمالي، وفي جهة الغرب تغيب الشمس والقمر والكواكب السيارة ومعظم نجوم السماء.

الوزن
-------

هو النجم دلتا في كوكبة الكلب الاكبر، ويبدو ان الاسم نسبته العرب الى نجمين في كوكبتي قنطورس والحمامة وهما حضار والوزن، قدره 1.85.

Whipple,Fred	ويبل, فريد
w nippie,Frea	ويبل, فريد

فلكي امريكي، وضع اول نموذج لنواة المذنبات سنة 1950م، بين فيها ان انوية المذنبات تتكون من خليط من الجليد والاتربة الهشة. كما اكتشف مذنبا جديدا سمي باسمه (مذنب ويبل).

#### Whirlpool Nebula

سديم الدوامة

مجرة حازونية الشكل تظهر على شكل سديم دوامي في كوكبة" السلوقيان" يحمل الرقم M51 في الفهرس العام الحديث

#### White Dwarf

الاقزام البيضاء

نجوم في نهاية عمر ها بعد ان نضب الهيدروجين فيها، ثم انكمش على نفسه فزادت كثافتها لدرجة كبيرة تصل الى اكثر من مليون مرة من كثافة الماء، ونتيجة الضغط الكبير في مادتها تنتج طاقة كبيرة تضعه في الزاوية اليسرى السفلية من مخطط هيرتز سبرانج – راسل، والمادة الرئيسية في الاقزام البيضاء هي الكربون، والاقزام البيضاء صغير الحجم وقريب من حجم الارض، ومن الاقزام البيضاء النجم المرافق لنجم الشعرى اليمانية.

#### White Giant

العمالقة البيض

نجوم كبيرة الحجم وبيضاء اللون وهي نجوم نادرة وتصنف في المرتبة الطيفية A.

#### White Hole

الثقب الابيض

ثقب افتراضي يقع في الجهة الاخرى من الثقب الاسود يفترض ان المادة في الثقب الاسود تخرج منه الى كون آخر غير الكون الذي نعيش فيه.

#### White Light

الضوء الابيض

هو الاشعاع الكهرطيسي او الضوء المرئي، ويتكون من الاطياف الضوئية السبعة التي كان اسحق نيوتن اول من يكتشفها من خلال موشور زجاجي، وهذه الاطياف التي تبدا من اقصر الموجات ثم اطولها هي (البنفسجي، النيلي، الازرق، الاخضر، الاصفر، البرتقالي، ثم الاحمر).

#### **White Super Giant**

النجوم البيض فوق العمالقة

نجوم بيضاء عملاقة جدا وهي نجوم نادرة، ومرتبتها الطيفية  $\Lambda$  ومن هذه النجوم (ذنب الدجاجة) Deneb .

#### White, Edward H

وایت، ادوار د

ادوارد هويغنز وايت ( 1930 – 1967 ) طيار عسكري ورائد فضاء امريكي ، اول رائد فضاء يسير في الفضاء خارج مركبته و هي المركبة جيمني-4 يوم 3 حزيران سنة 1965م.

Wind

الرباح

الرياح هي حركة في هواء طبقة الاتموسفير وهي الطبقة الملاصقة لسطح الارض او أي كوكب، وتتحرك الرياح نتيجة الاختلاف في الضغط الجوي والحرارة بين منطقة واخرى، هذا الاختلاف ناتج عن الاشعاع الشمسي ودوران الارض حول الشمس.

# Winter Solstic الانقلاب الشتوي

يحدث الانقلاب الشتوي يوم 21 كانون الأول من كل عام، حيث تكون الشمس عامودية تماما على مدار الجدي الذي يقع جنوب خط الاستواء بمقدار 33،5 درجة، وهو اقل انخفاض تصله الشمس جنوب خط الاستواء خلال العام، ويكون يوم الانقلاب الشتوي اقصر نهار واطول ليل خلال العام في النصف الجنوبي من الكرة الارضية، ويبدأ فصل الشتاء ايضا.

#### **Wolf Greek Crater**

فوهة الذئب اليونانية

فوهة نيزكية كبيرة توجد في قارة استراليا.

#### Wolf - Ravet Star

نجوم وولف-رايت

نجوم حارة جدا وكثافتها عالية جدا تصل الى اكثر من 40 ضعفا كثافة الشمس، ويوجد في مجرتنا حوالي 200 نجم معروف من هذا النوع.

### ممرات دودیة ممرات دودیة

هي ممرات بين الثقوب السوداء والثقوب البيضاء افترضها الفيزيائيان الشهيران البرت اينشتاين و ناثان روزين وسميت هذه الممرات (ممرات اينشتاين – روزين) وتقضي هذه النظرية الى ان مادة الثقب الاسود التي هي في حالة التقرد تنتقل عبر هذه الممرات بسرعة الضوء الى الثقوب البيضاء حيث تعود الى حياتها من جديد الى كون آخر غير كوننا الذي نعيش فيه.

### Wright,Thomas

رايت، ثوماس

ثوماس رايت (1711 – 1786) عالم كونيات بريطاني، كان رايت اول من حدد شكل وتكوين المجموعة الشمسية وموقعنا في المجرة، وقال ان المجرة عبارة عن قرص منبسط من النجوم وان المجموعة الشمسية تقع بالقرب من مركز هذا القرص، وان السدم عبارة عن نجوم بعيدة.

# X

Xi	کسا <i>ي</i>
انية القديمة.	الحرف الرابع عشر من الحروف اليونا

اشعة اكس X-ray

من انواع الاشعة الكهرطيسية وتقع بين الاشعة فوق البنفسجية واشعة جاما من حيث طول الموجة والطاقة وهي اشعة غير مرئية، وموجاتها قصيرة وعالية التردد، وتفيد الصور الملتقطة باشعة اكس والتي تسمى ايضا الاشعة السينية في در اسة الاجسام الحارة مثل سطح الشمس أو البقع الشمسية، وقد اطلقت الولايات المتحدة القمر الاصطناعي (اينشتاين) سنة 1978م لرصد مصادر الاشعة السينية في السماء.

## علم الفلك بالاشعة السينية علم الفلك المستعدد الم

دراسة السماء من خلال اشعة اكس او الاشعة السينية التي تنبعث من الاجرام السماوية.

### X-Ray Binary Star

نجوم ثنائية احدهما يرسل اشعة اكس وربما يكون النجم نيوترونيا أو قزما ابيض، وقد يكون ثقبا اسود يعمل على سحب مادة النجم المرافق وينتج عن المادة المسحوبة اثناء طريقها الى النجم الاخر اشعة سينية نتيجة انضغاطها.

### X-Ray Burst

أي جرم سماوي يرسل اشعة سينية نتيجة انفجاره

# Y

Year	السنة
------	-------

هي الفترة الزمنية التي يحتاجها الكوكب للدوران مرة واحدة حول الشمس، وتطول سنة الكوكب كلما كان الكوكب الشمس وتقصر كلما كان الكوكب اقرب من الشمس، واقصر سنة هي سنة عطارد واطول سنة هي سنة كوكب بلوتو.

اسم الكوكب	سنة الكوكب
عطارد	87.96 يوم ارضي
الزهرة	224.68 يوم ارضي
الأرض	365.26 يوم ارضي
المريخ	686.98 يوم ارضي
المشتري	11.862 سنة ارضيه
زحل	29.456 سنة ارضية
اورانوس	84.07 سنة ارضية
نبتون	164.81 سنة ارضية
بلوتو	247.7 سنة ارضية

Yed Posterior	يد الحواء الخلفية
	هو النجم ابسلون في كوكبة الحواء.
Yed Prior	يد الحواء الامامية
	هو النجم دلتا في كوكبة الحواء.
Yellow Dwarf	القزم الاصفر

نجوم صغيرة تقع على خط التتابع الرئيسي في مخطط هيرتز سبرانج – راسل، والشمس قزم اصفر

Yerkes Observatory الفلكي مرصد يركس الفلكي

اكبر تاسكوب كاسر في العالم قطر عدسته الشيئية 102 سنتمتر – 40 انشا – صممه العالم جورج اليري هيل في ولاية وسكنسون الامريكية و هو تابع لجامعة شيكاجو، وسمي المرصد باسم شارلز تايسون يركس (1857-1905) الذي مول بناء التاسكوب.

يلدز Yildum يلدز

النجم دلتا في كوكبة الدب الاصغر، والتسمية تركية الاصل، ويقع النجم في وسط ذنب الدب الاصغر

المادة الأولية Ylem, yelm

هي المادة الاولى التي نشا منها الكون، وبالطبع لم تكن المادة الاولية التي نشأ منها الكون مثل المادة الحالية بل كانت عبارة عن كواركات وهي التي تشكلت منها الجسيمات الاولية مثل الالكترونات والنيوترونات والبروتونات و من ثم العناصر الأولى مثل الهيدر وجين بعد حدوث الانفجار العظيم الذي كان بدأية تشكل الكون

Zeeman Effect	مفعول زيمن
مغيرة نتيجة وقوع مصدر الضوء في	هو انقسام خطوط الطيف الى اجزاء ص
	مجال مغناطيسي قوي.
Zenith	السمت
. مباشرة، وتشكل زاوية مقدارها 90	هي النقطة التي تقع فوق راس الراصد
	درية مع افق الراصد.
Zeta	زيتا
القديمة.	الحرف السادس من الحروف اليونانية
Zeta Orionis	زيتا الجبار
ي الطرف الشرقي من النجوم الثلاثة	النجم زيتا في كوكبة الجبار ، ويقع فـ
. (	التي تشكل الدرام ، ويسمى نجم النطاق
Zodiac	البروج السماوية

هي الكوكبات السماوية التي تقع على خط البروج وهو الخط الوهمي الذي تسلُّكه الشَّمس ظاهريًا في السماء، والبروج السَّمَاويةُ 12 كوكِبة حسب النظـام القديم ، لكن اصبح عدّد البروج السماوية في العصر الحديث 13 برجاً والسبب دخول كوكبة الحواء في نطاق البروج وهذا ناتج عن ترنح او تقهقر الاعتدالين، والبروج السماوية حسب الترتيب القديم هي (الحمل،الثور، التوأمان، السرطان، الاسد، العذراء، الميزان، العقرب، القوس، الجدي، الدلو، ثم الحوت).

الضوء البروجي الضوء البروجي ضوء خافت يشاهد اثناء الليالي غير المقمرة فوق الافق، وهو ناتج عن **Zodiacal Light** 

انعكاس اشعة الشمس في ذرات الغبار بين الكواكب السيارة.

### Zone Of Asteroids

مجموعة كبيرة من الاجسام الصخرية غير المنتظمة توجد ضمن حزام يقع بين كوكبي المريخ والمشتري يتوقع انه كوكب لم يتشكل نتيجة تاثره بجاذبية كوكب المشترى الكبيرة.

Zosma lti, الزبرة

اسم يوناني يعني ظهر الاسد ،وسمي ايضا عرف الاسد او زبرة الاسد وهو النجم دلتا في كوكبة الاسد، يبعد 82 سنة ضوئية، وهو من القدر 2.57 .

الزباني الشمالي Zuben El Chamali

هو النجم بيتا الميزان، ويسمى ايضا كفة الميزان الشمالية، يبعد 140 سنة ضوئية، وهو من القدر 2.78 سنة الموئية،

 Zuben Al Genubi

هو النجم الفا في كوكبة الميزان ، ويسمى ايضا كفة الميزان الجنوبية، يبعد 66 سنة ضوئية، وهو من القدر 2.81.

# قاموس المصطلحات الواردة في المعجم عربي – انجليزي

Doppler effect	آثر دوبلر
Aether	آثير
Achernar	اخر النهر
Adams, john couch	ادامز , جون کوخ
Adrastea	أدر استيا
Aristotle	أرسطو طاليس
Aristarchus	اريستارخوس
Ariel	ارييل
Atmospheric radiation	أشعة جوية
Atlas	أطلس
Acronycol	أفول
Caelum	الة النقاش
Amor	أمور
Einesteine, albert	اینشتاین
Epsilon	ابسيلون
Ascella	ابط الرامي
Ibn al aflah	ابن الافلح
Ibn al shater	ابن الشاطر
Ibn al haitham	ابن الهيثم
Dorado	ابو سیف
Apollo	ابوللو
Epimethues	ابيميثيوس
SYZYGY	اتصال
Elathafi	الأثافي
Heavenly bodiea	اجرام سماوية
VMO	اجرام عالية الكتلة
KBO	اجرام كويبر
TNO	اجسام ما بعد نبتون
Occultation	احتجاب
Helium burning	احتراق الهيليوم
Galactic coordinates	احداثيات مجرية
Eccentricity	اختلاف مرکزي
Phercad	اخفى الفرقدين

Seven sisters	الاخوات السبعة
Azha	1 :11 .1
Edington,arthur	ادینغتون
Elara	الدين النعام الدين عثون الارا
Altimetry	ا ۱ ٪ ۱ د د او ک
Earth	الارض الرض ارمسيرونج، نيل الارنب الارنب الازار الازال
Terrestrial	ارضي
Armstrong,neil	ار مسیرونج ، نیل
Arneb	الأرنب
Lepus	الأرنب
Izar	الازار
Ablation	الازالة
Week	الاسبوع
Elongation	استطالة
Greatest elongation	الاسبوع استطالة استطالة عظمى
Celestial Equator	استواء سماوي
Galactic equator	استواء مجري
Leo	اللفائه عظمی استواء سماوي الاسد الاسد الاصغر اسطر لاب
Leo minor	الاسد الاصغر
Astrolab	اسطرلاب
Asphodit	
Electromagnetic radiation	اشعاع كهرطيسي
x-ray	اشعة أكس
Background radiation	الاشعة الخلفية الكونية
Cosmic background radiation	اللقوديت اشعاع كهرطيسي الشعة اكس الاشعة الخلفية الكونية الاشعة الخلفية الكونية اشعة تحت حمراء اشعة جاما
Infrared rays	اشعة تحت حمراء
Gamma rays	اشعة جاما
Ultraviolet rays	اشعة فوق بنفسجية
UV	اشعة فوق بنفسجية
Cosmic ray	اشعة كونية
Impact	اشعة كونية اصطدام
Planetary alignment	اصطفاف الكواكب
Equinox	اعتدال
Autumnal equinox	اعتدال خريفي
Vernal equinox	اعتدال ربيعي
Mira	اعجوبة قيطس
Aphrodite	افرودایت

Horizon	افق
Event horizon	افق الحدث
Astronomical horizon	الافق الفلكي
Local horizon	الافق المحلّى
Geographic horizon	افق جغرافي
Plato	افلاطون "
Conjunction	اقتران
Inferior conjunction	اقتران خارجي
Superior conjunction	اقتران خارجي
Synodic	اقتراني
Brown dwarf	اقزام بنیة
White dwarf	اقزام بيضاء
Jovian moons	اقمار المشتري
Shephered satellite	اقمار شيفرد
Galilean moons	اقمار غاليليو
Graffias	الأكليل
Corona australis	الأكليل الجنوبي
Corona borealis	الأكليل الشمالي
Alioth	الألية
Amalthea	امالثیا
Umbriel	امبریل
Absorption	الامتصاص
Ananke	انانكي
Equatorial bulge	انبعاج الاستواء
Emersion	انجلاء
Andromeda	اندروميدا
Andromedids	الأندروميديات
Fusion	اندماج نووي
Continintal drift	انزياح القارات
Stellar parallax	إنزياح النجوم
Enceladus	انسيلادوس
Albedo	الانعكاسية
Reflectivity	انعكاسية
Immersion	انغمار القمر
Enif	انف
Solstice	انقلاب
Winter solstic	انقلاب شتوي

Summer solstice	انقلاب صيفي
Fault	انکسار
Encke, johan	انکه
Kochab	انور الفرقدين
Ellipse	اهليلج
Upsilon	او بسیلون
Upsilon andromeda	اوبسيلون الاندروميدا
Oberon	اوبيرون
Aphelion	او ج
Apogee	اوج القمر
Lunar phases	اوجه القمر
Uranus	اورانوس
Ootr,jan hendrik	اورت، جان هندريك
Ozone	اوزون
Ophelia	او فیلیا
Olbers, heinrich	اولبرز
Beg.ulugh	اولغ بك
Ulysses	اولیسیس
Omega	اوميغا
Omega centauras	اوميغا قنطورس
Omicron	اومیکرون
Eta	ايتا
Eta aquarid meteor shower	ايتا الدلويات
Eratosthenes	ایر اتوسٹینوس
Aeros	ایروس
Eros	ایروس ایروس ایکاروس
Icarus	ایکاروس
Eimmart,george,c	ایمارت
Io	ايو
Ionosphere	ايونوسفير
Focus	بؤرة
Patera	باتيرا
Bar	بار
Barnard	بارنارد
Barion	باريون
Basalt	بازلت
Pasiphea	باسيفيا

Crater	الباطية
Pallas	بالاس
Pan	بان
Pandora	باندورا
Pi	باي
Pioneer-10	بايونير -10
Pioneer-11	بايونير - 11
Albategnius	البتاني
Imbrium	بحر الامطار
Sea of tranquility	بحر الهدوء
Mare	بحر قمري
Brahe.tycho	براهي
Perseus	بر ساوس
Volcano	بركان
Proton	بر و تون
Proteus	بر و تیوس
Zodiac	بروج سماوية
Prometheus	بر و میثیو س
Brono.giordano	برونو
Breccia	بريشيا
Psi	بساي
Albetrugi	البطروجي
Ptolemy, claudius	بطِلميوسِ ، كلاوديوس
Baten kaitos	بطن قيطس
Albutain	البطين
Sunspots	بقع شمسية
Red spot	البقعة الحمراء
Great red spot	البقعة الحمراء الكبيرة
Great dark spot	البقعة القاتمة الكبيرة
Puck	بك
Blazar	بلازار
Plasma	بلازما
Albalda	البلدة
Pluto	بلوتو
Billion	بليون
Albuzajani	البوزجاني
Positron	بوزيترون

Bond.william cranch	بوند
Bonu	بونو
Piazzi,giuseppe	بياتزي
Bianka	بيانكا
Pyxis	بيت الابرة
betelgeuse	بيت الجوزاء
Beta	بيتا
Burney.venetia	بیرنی ، فینیتا
Albiruni	البيروني
Bessel. Friedrich	بيسل ، قريدريك
Beid	البيض
Cosmic egg	البيضة الكونية
Belinda	بيلندا
Biela comet	بییلا ( مذنب )
Pictor	الة المصور
Solar corona	تاج شمسي
Brilliance	تالق
Deceleration	تباطؤ
Tejat	التحيات
Dichotomy	تربيع
Quarter	تربيع
Last quarter	التربيع الثاني
First quarter	تربيع اول
Scutum	تربيع أول الترس الترس
Tureis	الترس
Aspidiske	ترس السفينة
Tereshkova, valentina	ترشكوفا ، فالنتينا
Precession	ترنح ، تقهقر
Tropopause	تروبوبوز
Troposphere	تر و بوسفير
Triton	تريتون تا الد القم
Waxing moon	تزايد القمر
Acceleration	تسارع
Tsiolkovski	تسيو لكو فسكي
Challenger	تشالنجر
Champerlain,thomas	تشامبرلين
Insolation	تشمس

Stellar classification	تصنيف النجوم
Oblate	تفلطح
Opposition	تقابل
Calendar	تقويم
Moslem calendar	تقويم اسلامي
Almanac	تقو ہم الفلکے
Gregorian calendar	تقويم غريغوري
Ephemeris	تقويم فلكي
Julian calendar	تقويم يولياني
Culmination	تقويم غريغوري تقويم فلكي تقويم يولياني تكبد
Tektite	تكتايت
Colles	تلال صغيرة
Scintillation	تلالؤ
Twinkling	تلالؤ
Telesto	تلالؤ تاستو تاسكوب
Telescope	تلسكوب
Infrared telescope	تلسكوب الاشعة تحت الحمراء
Ultraviolet telescope	تلسكوب الاشعة فوق البنفسجية
Space telescope	تلسكوب الفضاء
Parkes telescope	تلسكوب باركس
Optical telescope	تاسكوب بصري تاسكوب راديوي
Radio telescope	تلسكوب راديوي
VLA	تلسكوب راديوي مرئي تلسكوب شميدت كاسيجرين
Schmidt-cassegrain telescope	تلسكوب شميدت كاسيجرين
Reflecting telescope	تلسكوب عاكس
Refracting telescope	تلسكوب كاسر
Cassegrain telescope	تاسكوب كاسيغرين
Hubble space telescope	تلسكوب هابل الفضائي
Hale telescope	تاسكوب هيل
Light pollution	تلوث ضوئي
Libration	تململ
Waning moon	تناقص القمر
Astrology	التنجيم التنين التنين
Draco	التتين
Eltanin	التتين
Draconids	التنييات
Tau	تو

Gemini	التوامان
Twins	التوامان
Geminids	التو امانيات
Geological time	توقیت جیولوجی
Solar time	توقیت شمسی
Daylight saving time	توقيت صيفي
Universal time	توقيت عالمي
Greenwich mean time	توقيت غرينتش المتوسط
Local mean time	توقيت محلي متوسط
Local sidereal time	توقيت محلي نجمي
Civilization time	توقيت مدني
Sidereal time	توقيت نجمي
Hubble time	توقیت هابل
Tombaugh,clyde	تومبو ، كلايد
Gegenchein	تو هج معاکس
Titan	تيتان
Titania	تيتانيا
Tethys	تيٹس
Thabit	ثابت بن قرة
Solar constant	ثابت شمسي
<b>Hubble constant</b>	ثابت هابل
Thalassa	ثالاسا
Seginus	ثاني الضباع
Pleiades	الثريا
Thuban	الثعبان
Fox	الثعلب
Vulpecula	التعلب
White hole	تقب ابیض
Black hole	تقب اسود
Octant	التمن
Spectroscopic binary	تنائي طيفي
Visual binary	تنائي مرئي
Optical double	تناءيات بصرية
Eclipsing binary	ثنائيات كسوفية
Bull	الثور
Taurus	الثور
Taurids	الثوريات

Thebe	ثیبه
Theta	ثيتا
G	7
G	7
Keel	الجؤجؤ
Gagarin,yuri	جاجارين
gravity	جاذبية
Gaspra	جاسبر ا
Galatea	جالاتيا
Galle,johann	جالي
Gamma	جاما
Gamow,george	جامو
Jansky,carl	جانسكي
Janus	جانوس
Ganymede	جانیمید
Gaus	جاو س
Orion	الجبار
Algeiba	الجبهة
Hadlet rille	جدول هادلي
Capricornus	الجدي
Capricornid	الجدييات
Ebb	<b>ج</b> زر
Low tide	جزر
Black body	جسم اسود
Glenn, john	جلین
Population1	الجمهرة الأولي
Population2	الجمهرة الثانية
Gienah	جناح الدجاجة
Gienah	جناح الغراب
Algenib	الجنب
South	جنوب
Algenubi	الجنوبي
Cardinal points	الجهات الاربعة
Goddard,robert	<b>ج</b> ودارد
Jodrell bank	جودرل بانك
Airy,george	جور ج اي <i>ري</i>
Bell,jocelyn	جوسلن بل

Giacobinids	الجياكوبينيات
Girtab	<b>جیر</b> تاب
Geyser	جيسر
Jemison,mae,c	جيمسون
Giotto	جيوتو
Geologist	جيولوجي
Juno	جيونو حاضنة النجوم
Stellar nursery	حاضنة النجوم
Limb	الحافة
Singularity	حالة التفرد
Kornephoros	حامل الهراوة
Bailys beads	حبات بيلي
Granulations	حبيبات شمسية
Roche limit	حد روشیه
Schwarzschild radius	حد شوارزتشایلد
Chamaeleon	الحرباء
Retrograde motion	حركة تراجعية
Proper motion	حركة ذاتية
Greek alphapet	حروف يونانية
Belt of orion	حزام الجبار
Orions belt	حزام الجبار
Zone of asteroids	حزام الكويكبات
Van allen belts	حزام فان الن
Kuiper belt	حزام كويبر
Bands	حزم
Hadar	حضار
Perigee	حضيض قمري
Perihelion	حضِيض كوكبي
Regolith	حطام صخري
Epoch	حقبة
Era	حقبة جيولوجية
Rings	حلقات
Armil	الحلقة الاعتدالية
Crebe ring	حلقة كريب
Asellus australis	الحمار الجنوبي
Asellus borealis	الحمار الشمالي
Columba	الحمامة

Aries	الحمل
Hamal	حمل
Ram	الحمل
Convection	حملان
Lava	حمم بركانية
Ophiuchus	الحواء
<b>Ophiuchidies</b>	الحوائيات
Pisces	الحوت
Pisces australis	الحوت الجنوبي
Impact basin	حوض اصطدامي
Caloris basin	حوض كالوريس
Alya	حوض كالوريس الحية المنة
Serpens	الحية
Diffraction	حيود
Red shift	الحيود نحو الاحمر الخاز ني
Alkhazini	ر ي
Lunar eclipse	خسوف القمر
Eclipse	خسوف/ كسوف خط الاستواء
Equator	خط الاستواء
International date line	خط التوقيت الدولي
Meridian	خط الزوال
Longitude	خط الطول
Latitude	خط العرض
Terminator	الخط الفاصل
Emission line	خط انبعاث
Grumium	الخطم
<b>Absorption lines</b>	خطوط الامتصاص
Spectral lines	خطوط طيفية
Fraunhofer lines	خطوط فراونهوفر
Alkhawarizmi	الخوارزمي
Chi	خي
Illumination circle	دائرة الإضاءة
Antaractic circle	الدائرة القطبية الجنوبية
Arctic circle	الدائرة القطبية الشمالية
Ecliptic circlr	دائرة كسوفية
Ursa minor	الدب الاصغر
Big dipper	الدب الأكبر

Great bear	الدب الأكبر
Ursa major	الدب الأكبر
Dubhe	الْدبة
Aldebaran	الدبران
Ursid meteor showers	الدبيات
Cygnus	الدجاجة
Cygnus-a	الدجاجة ا
Cygnids	الدجاجيات
Draper, henry	درابر
Milky way	درب التبانه
Degree	درجة
Temperature	درجة الحرارة
Absolute temperature	درجة الحرارة المطلقة
Dreyer, john	درير
Drake,frank	درير دريك الدرين , ادوين دلتا
Aldrin	الدرين , ادوين
Delta	
Delta aquarid meteor shower	دلتا الدلويات
Delphinus	الدلفين
Aquarius	الدلو
Water bearer	الدلو ، ساكب الماء
Aquarids	الدلويات
Doppler, christian	دوبلر
Revolution	دوران، طواف
Cycle	دورة
Period	دورة
Carbon cycle	دورة الكربون
Solar cycle	دورة شمسية
Rotation	دورة محورية
Sidereal period	دورة نجميه
Despena	ديسنتر
Desdemona	ديسديمونا
Deimos	ديموس
Dinosaurs	ديناصور
Aldinori	الدينوري
Dione	ديون
Berenices hair	الدؤابه

Coma	الذؤابة
Aldhibain	الذئبان
Armillary sphere	ذات الحلق
Quadrant	ذات الربع، الربعية
Fly	ذبابة
Musca australis	الذبابة الجنوبية
Mabsuta	ذراع الاسد المبسوطة
Mekbuda	ذراع الاسد المقبوضة
Orion arm	ذراع الجبار
Local arm	الذرآع المحلي
Alderamin	الذراع اليمين
Atom	ذرة الم
Deneb	الذنب
Deneb algedi	ذنب الجدي
Aldhanab	ذنب الحوت الجنوبي ذنب العقاب
Deneb al okab	ذنب العقاب
Deneb kaitos	ذنب قيطس
Adib	الذيخ
Edasich	الذيخ
Tail	ذیل ا
Syrma	ذيل ثوب العذراء
Magnetotail	ذيل مغناطيسي
Astronaut	رائد فضاء
Radar	رادار
Castor	راس التوأم المقدم
Pollux	راس التوام المؤخر
Rasalgethi	راس الجاثي
Russel,henrry n	راسل ، هنري نورس
Alrai	الراعي
Errai	الراعي
Alrakis	الراقص
Wright,thomas	رايت، توماس
Rigle	رجل الجبار
Stardust mission	رحلة غبار النجوم
Elridef	الردف
Alrisha	الرشا
Foucault pendulum	رقاص فوكولت

Ruckbah	الركبة
Rukbat	ركبة الرامى
Rho	رو
Rotanev	رُوْتانيف
Rosalind	ر و سالیند
Rover	ر و فر
Nanorover	روفر صغير
Romer,ole	رومر ، اولیه
Rhea	ریا
Wind	ریاح
Solar wind	رياح شمسية
Jets	ریاح مجریة
Stellar wind	ریاح نجمیة
Reber,grote	ريبر، جروت
Rima	ريما
Altitude angle	زاوية الارتفاع
Hour angle	زاوية ساعية
Zuben al genubi	الزباني الجنوبي
Zuben el chamali	الزباني الشمالي
Zosma	الزبرة
Saturn	زحل
Meteor showers	زخات الشهب
Cameloparolails	الزرافة
Alzarqali	الزرقالي
Starquake	زلازل نجمية
Time	زمن
Venus	الزهرة
Zeta	زيتا
Zeta orionids	زيتا الجبار
Hakimite tables	الزيج الحاكمي
Aberration of light	الزيغان الضوئي
Chromatic aberration	زيغان لوني
Liquid	سائل
Sabik	السابق
Sagan,carl	ساجان، كارل
Sargas	سارجاس
Saros	ساروس

Clock	ساعة
Horologium	الساعة
Hour	ساعة
Atomic clock	ساعة ذرية
Clepsdra	ساعة مانية
Salyut1	ساليوت أ
Sandag,alan	سانداً ج ، الأن
SAO	ساو
Lupus	السبع
Sputnik1	سبوتنك-1
Stadium	ستادیا
Stratosphere	ستر اتوسفير
Stephano	ستيفانو
Oort cloud	سحابة اورت
Great magellanic cloud	سحابة ماجلان الكبرى
Large magellanic cloude	سحابة ماجلان الكبرى
Magellanic Clouds	سحابتي ماجلان
Small magellanic cloud	سحبة ماجلان الصغرى
Sextant	السدس
Emission nebula	سدم انبعاث
Exterior nebula	سدم خارجية
Siddhanta	سدهانتا
Nebula	سديم
Eskimo nebula	سديم الاسكيمو
North american nebula	السديم الامريكي الشمالي
Pelican nebula	سديم البجع
Egg nebula	سديم البيضه
Trifid nebula	السديم التلاتي
Orions nebula	سديم الجبار
Veil nebula	السديم الحجابي
Owl nebula	سديم الحمامة
Whirlpool,nebula	سديم الدوامة
Crab nebula	سديم السرطان
Great nebula	السديم الكبير
Trapezium	السديم المعيني
Eagle nebula	سديم النسر
Reflecting nebula	سديم انعكاسي

Ring nebula	سديم حلقي
Horsehead nabula	سديم راس الحصان
Rossette nebula	سديم روزيت
Solar nebula	سديم شمسي
Gaseouse nebula	سديم غازي
Filamentary nebula	سديم فتائلي
Loop nebula	سديم فتائلي سديم كوكبي
Planetary nebula	سديم كوكبي
Lagoon nebula	سديم لأغون
Galactic nebula	سدیم مجري سدیم مظلم سدیم منتشر
Dark nebula	سديم مظلم
Diffuse nebula	سدیم منتشر
Helix nebula	سدیم هیلیکس
Canopy of galaxies	سرادق المجرات
Alpheratz	سرة الفرس السرطان
Cancer	السرطان
Escape velocity	سرعة الأفلات
Velocity	سرعة الافلات
Speed of sound	سرعة الصوت
Speed of light	سرعة الضوء
Orbital speed	سرعة مدارية سعد الاخبية سعد البارع
Sadachbia	سعد الأخبية
Sadalbari	سعد البارع
Saddabih	سعد الذابح
Sadhomam	سعد الهمام
Albali	سعد بلع
Skylab	سكاي لاب سكوتر السلحفاة
Scooter	سكوتر
Azelfafage	السلحقاة
Catena	سلسلة فو هات
Canis vanatici	السلوقيان
Silicate	سليكات
Heaven	سماء
Sky	سماء المادينا
Spica	السماك الاعزل
Arcturus	السماك الرامح
Azimuth	سمت

Zenith	سمت
Fish	السمكة
Volans	السمكة الطائرة
Year	سنة
Solar year	سنة شمسية
Light year	سنة ضوئية سنة قمرية
Lunar year	سنة قمرية
Leap year	سنة كبيسة
Tropical year	سنة مدارية
Sidereal year	سنة نجمية
Julian year	سنة يوليانية
Alcor	السها
Sagitta	السهم
Canopus	سهیل
Suhail	سهیل
Sojourner Rover	سوجورنر
Sosigenes	سوسيجين
SOHO	سو هو
Swift-tuttle	سويفت-تتل
Soyuz	سويوز
Lunar rover	سيارة قمرية
SETI	سيتي
Setebos	سيتيبوس
Sigma	سيجما
Ceres	سيرس
Saif	السيف
Secorax	سيكوراتس
Celsius, anders	سيلسيوس
Sinope	سينوبي
H	ش
H1	ش 1
H2	ش2
Shapley, harlow	شابلي، هارلو
Charliar,carl,v	شارليار
Chandra	شاندرا
Chandrasekhar,s	شاندرا سیخار
Alshain	الشاهين

Reticulum	الشبكة
Penumbra	شبه الظل
Subdwarf	شبه القزم
Subgiant	شبه عملاق
Spheroid	شبه کروی
Hydra	الشجاع
Vela	الشراع
Sheratan	الشرطان
East	شرق
Sunrise	شروق الشمس
Moonrise	شروق القمر
Procyon	الشعرى الشامية
Sirius	الشعرى اليمانية
Faculae	شعلات
Filament	شعلة شمسية
Afterglow	الشفق
Twilight	شفق
Nautical twilight	الشفق البحري
Aurora australis	شفق جنوبي
Aurora borealis	شفق شمالي
Aurora	شفق قطبي
Great rift	الشق العظيم
Alshamarish	الشماريخ
North	الشمال
Sun	الشمس
Meteor	شهاب
Falling star	شهب
Shooting star	شهب
Leonids meteor showers	شهب الاسديات
Perseid meteor shower	شهب البرشاويات
Orionid meteor shower	شهب الجباريات
Quadrantid meteor shower	شهب الرباعيات
Sporadic meteors	شهب غير منتظمة
Month	شهر
Synodic month	شهر اقتراني
Lunar month	شهر قمري
Schwabe, heinrich	شوابیه ، هنریش

Prominence	شواظ شمسي
Solar prominence	شواظ شمسي
Alshaula	الشولة
Shaula	الشولة
Shoemaker, eugene and	شومیکر و کارولین
caroline	
Shoemaker-levy 9	شوميكر ليفي 9
Schiaparelli,giovani	شياباريللي ، جيوفاني
Shepared, alan	شيبرد ، الآن
Chiron	شيرون
Rocket	صاروخ
Igneous rock	صخور بركانية
Sadr	الصدر
Echo	صدی
Denebola	الصرفة
Right ascension	الصعود المستقيم
Absolute zero	الصفر المطلق
Crux	الصليب الجنوبي
Northern cross	الصليب الشمالي
Southern cross	الصليب الشمالي
Jewel box	صندوق جيويل
Magma	صهارة
Signs of the zodiac	صور بروجية
Image	صورة
Azophi	الصوفي
Counter earth	ضديد الأرض
Antimatter	ضديد المادة
Big crunch	الضربة الاهتزازية
Big bang	الضربة الكبرى
Aldhafera	الضفيرة
Coma berenices	ضفيرة برنيس
Light	ضوء
White light	ضوء ابیض
Earth light	الضوء الارضي
Crepuscolar rays	ضوء الشفق
Northern light	الضوء الشمالي
Star light	ضوء النجوم
Zodical light	ضوء بروجي

Visible light	ضوء مرئي
Altair	الطائر
Apus	طائر الفردوس
Nuclear energy	طاقة نووية
Thales	طاليس
Pavo	الطاووس
Ozone layer	طبقة الاوزون
Corona	الطبقة التاجية
Photosphere	طبقة ضوئية
Ionosphere	طبقة متاينة
Chromosphere	طبقة ملونة
Altarf	الطرف
Alterf	الطرف
Weather	طقس
Space weather	طقس فضائي
Celestial longitude	طول السماوي
Wavelength	طول الموجة
Spectrum	طیف
<b>Emission spectrum</b>	طيف انبعاث
Continouse spectrum	طیف متصل
Flase spectrum	طيف وميضي
Shadow	ظل
Umbra	ظل
Noon	الظهر
Duhr	ظهر الاسد
Atik	عاتق الثريا
Meteor storm	عاصفة شهب
Magnetic Storm	عاصفة مغناطيسية
Newtonian reflector	عاكس نيوتوني
Planetology	عالم كواكب
Alameli	العاملي
Gnomon	عامود المزولة
Ingress	عبور
Transit	عبور
Achromatic lens	عدسات لالونية
Lens	عدسة
Object-glass	عدسة شيئية

Eyepiece	عدسة عينية
Ocular lens	عدسة عينية
Adara	العذاري
Virgo	العذراء
Aludra	عذرة الجوزاء
Celestial latitude	عرض سماوي
Arkab	عرض سماوي عرقوب الرامي عشتار
Ishtar	عشتار
Mercury	عطارد
Aquila	العقاب
Node	عقدة
Cygnus loop	عقدة الدجاجة
Ascending node	العقدة الصاعدة
Descending node	عقدة هابطة
Acrab	عقرب
Scorpius	العقرب
Spectroscopy	علم الاطياف علم الاطياف علم الفلك علم الفلك الراديوي
Astronomy	علم الفلك
Radio astrnomy	علم الفلك الراديوي
x-ray astronomy	علم القلك السيبي
Cosmology	علم الكون
White giant	عملاق أبيض
Red giant	عملاق احمر
Blue giant	عملاق ازرق
Heave elements	عناصر سماوية ثقيلة
Almach	العناق
Mizar	العناق
Super clusters	عناقيد فائقة
Galactic clusters	عناقيد مجرية
Irregular galaxy cluster	عناقيد مجرية غير منتظمة
Element	عنصر
Ankaa	العنقاء
Phoenix	العنقاء
Cluster	عنقود
Globular cluster	عنقود کروي
Virgo cluster	عنقود مجري العذراء
Open cluster	عنقود مفتوح

Star clusters	عنقود نجمي
Bootes	العواء
Alwaid	العواء العوائد
Eastern day	عيد الفصح
Ain	عين الثور
Capella	العيوق
Gas	العيوق غاز
Galilei,galileo	غاليلي
Cosmic dust	غبار کونی
Algorab	الغراب
Corvus	الغراب
West	غرب
Sunset	غروب الشمس
Moonset	غروب القمر
Evenfall	غسق
Chondrite	غضروف الغفر
Ghafr	الغفر
Magnetosphere	الغلاف الارضي المغناطيسي غلاف غازي غلاف غازي خارجي
Atmosphere	غلاف غازي
Exosphere	غلاف غازي خارجي
Envelope	غلاف نجمي
Gomeisa	الغميصاء
Algol	غلاف نجمي الغميصاء الغول
Alpha	الفا
Alpha centauri	الفا قنطورس
Varuna	فارونا
Cassini division	فاصلِ کاسیني
Van allen , james	فان الن ، جيمس
Vangard	فإنجارد
Great annihilator	الفاني الاعظم
Phi	فاي فارکزن
Viking	فايكنغ
Astronomical twilight	الفجر الفلكي
Civilization twilight	فجر مدني
Kirkwoods gaps	فجوات كيركوود
Sinus	افحه ة
Phecda	

Phact	فخيتة
Vacum	فراغ ، ضغط منخفض
Franklin,benjamin	فر انگلین بنیامین
Fraunhofer, joseph	فر او نهو فر
Alphard	الفرد
Pegasus	الفرس الاعظم
Parsec	فر سخ
Alfaraghani	الفر غَاني
Alfirk	الفرق
Furud	الفرود
Alfazari	الفزاري
Vesta	فستا
Seasons	فصول
Space	فضاء
Deep space 1	الفضاء العميق 1
Alphecca	الفكة
Epicycle	فلك التدوير
Astronomer	فأكي
Fomalhaut	فم الحوت
New General Telescope	الفهرس العام الجديد
Star catalog	فهرس النجوم فهرس جديد فهرس مسييه
Ic	فهرس جدید
Messier catalog	فهرس مسييه
Voyager	فواياجير
Phopos	فوبوس
Vostok-1	فوسنوك- [
Supergiant	فوق عملاق
Extra galactic	<u> </u>
Foucault, jean	فوكولت
Volcan	فولكان
Alfonso	الفونسو العاشر
Crater	فوهة
Impact crater	فوهة اصطدامية
Simple impact crater	فوهة اصطدامية بسيطة
Wolf greek crater	فوهه الدنب اليوناني
Caldera	فوهه بر حالیه
Chicxulub crater	فوهة شيكسالاب

Phoebe	فيبي
Pythagoras	فيتأغورس
Vern, jules	فیرن ، جولز
Veronica	فيرونيكا
Fizeau, hippolyte	فيزو
Astrophysics	فيزياء فلكية
Physical astronomy	فَيْزِياء فَلَكَيْة القائد
Alkaid	القائد
Kadi zadah	قاضىي زادة
Carina	القاعدة
Bodes low	قانون بوده
Hubbles law	قانون هابل
Apse	القبا
Planetarium	قبة اصطناعية للنجوم
Celestial sphere	قبة سماوية
Firmament	قبة سماوية
Ante meridian	قبل العبور
Magnitude	قدر
Apparent magnitude	القدر الظاهري
Absolute magnitude	القدر المطلق
Visual magnitude	قدر مرئي
Ejecta	قذف
Disk	قرص
Acceretion disk	القرص المتنامي
Galactic disk	قرص مجري
Cusps	قرنا الهلال
Red dwarf	قزم احمر
Black dwarf	قزم اسود
Yellow dwarf	قزم اصفر
Lithosphere	القشرة الأرضية
Pole	قطب
Southern celestial pole	القطب السماوي الجنوبي
North celestial pole	القطب السماوي الشمالي
Celestial pole	قطب سماوي
Diameter	قطر
Angular diameter	القطر الزاوي
Parapola	قطع مكافئ

Equueleus	قطعة الفرس
Kitalpha	قطعة الفرس
Cavus	فعر
Alula australis	القفزة الاولى الجنوبية
Alula borealis	القفزة الاولى الشمالية
Talita	القفزة الثالثة
Tania borealis	القفزة الثالثة الشمالية
Tania australis	القفزة الثانية الجنوبية
Hyades	القلائص
Antares	قلب العقرب
Moon	القمر
Satellite	قمر
Harvest moon	قمر الحصاد
New moon	قمر جدید
Full moon	قمر مکتمل
Lunar	قمري
Centaurus	قنطورس
Proxima cantauri	قنطورس الاقرب
Canals	قنوات
Fossa	قنوات ضيقة
Resolution	قوة التفريق
Coriolis force	قوة كوريوليس
Arc	قوس
Sagittarius	القوس
Kaus media	القوس الاوسط
Kaus australis	القوس الجنوبي
Kaua borealis	الفوس الشمالي
Sagittarids	الفوسيات
Keid	الفيض
Cetus	فيطس
Cepheus	فيفاوس
Kappa	کابا
Carme	کارم <i>ي</i>
Charon	<u>کارون</u>
Alkes	الكاس
Cassini	كارون الكاس كاسيني كاسيوبيا
Cassiopeia	كاسيوبيا

Mars pathfinder	كاشف المريخ
Alkashi	الكاشي
Cavendish, Henry	كافندتش المستراث المست
Callisto	كاليستو
CCD	كاميرا حساسة
Cannon,annie j	کانون
Kahiri	کاهبری
Kepler, johannes	كبلر
Catalougue	كتالوج
Electron	الكترون
Mass	كتلة
Density	كثافة
Crithne	كرايثني
Globe	کرة "
Bolide	كرة نارية
Fireball	كرة نارية
Cursa	كرسي الجوزاء المقدم
Kursa	كرسيا الجوزاء
Grus	الكركي
Christy,games	کریس <i>تي</i>
Cressida	<b>کریسید</b> ا
Partial eclipse	كسوف جزئي
Annular eclipse	كسوف حلقي
Solar eclipse	كسوف شمسي
Total eclipse	كسوف كلي
Xi	کسي
Caph	الكف
Canis minor	الكلب الاصغر
Canis major	الكلب الاكبر
Larger dog	الكلب الأكبر
Cheleb	كلب الراعي
Sun dog	كلب الشمس
Kelvin	كلفن
Kleopatra	كليوبترا
Alkindus	الكندي
Quasar	كليوبترا الكند <i>ي</i> كواز ار كواكب ارضية
Terrestrial planet	كواكب ارضية

Exterior planets	كواكب خارجية
Inferior planets	كواكب خارجية
Superior planets	كواكب خارجية
Inner planets	كو اكب داخلية
Giant planet	كواكب عملاقة
Quaoar	كو او ار
Copernicus	کو بر نیکو س
COBE	کوبی
Puppis	الكوثل
Fornax	الكور
Cordelia	كورديليا
Planet	کو کب
Planet x	کوکب اکس
Red planet	الكوكب الاحمر
Outer planet	كوكب خارجي
Minor planet	كوكب صىغير / كويكب
Major planet	كوكب عملاق
Constellation	<u> کو ک</u> بة
Columbia	كولومبيا .
Collins,micheal	كولينز، مايكل
Cosmos	الكون
Universe	الكون
Oscillation universe	كون متذبذب
Expanding universe	کون متمدد
Closed universe	كون مغلق
Open universe	کون مفتوح
Kowal.charles	كووال
Asteroid	كويكب
Planetoid	کویکب کبیر
Aten asteroids	كويكبات اتن
Trojan asteroids	كويكبات طروادة
Kirchoff,gustaf	كيرتشوف
Kirkwood.daniel	کیر کوود
Northern coal sack	كيس الفحم الشمالي
Kiloparsec	كيلوبارسك
Lapetus	لابيتوس
Larissa	الأريسا

Lassel, william	لاسل
La caille	لاسيليه
Dish	لاقط
Arecibo dish	لاقط اريسيبو
Lamda	لأمدا
Lemaitre, georges	لاميتير لايكا
Laika	لایکا
Lesuth	اللسعة
Flocculi	لطخات شمسية
Plage	لطخة ضوئية
Brightness	لمعان لمعان
Luminosity Green flash	لمعان
	لمعان اخضر
Absolute luminosity	اللمعان المطلق
Star brightness	لمعان النجوم
Lindblad,bertil	لندبلاد
Parallax	اللوص ، انزياح
Luna1	لونا1
Lowell,percival	لوويل
Lippershey, hans	ليبرشي
Leda	لیدا
Laser	ليزر
Lysithea	ليسيثيا
Le vrerier.urban	ليفرييه
Leavitt,henrietta	ليفيت
M	م
M1	م1
M31	م31
Translunar	ما وراء القمر
Map	ماب
Almagest	الماجسطي
Magellan,ferdinand	ماجلان
Dark matter	المادة المظلمة السوداء
Ylem,yelm	مادة اولية
Interplanetary medium	مادة بين كوكبية مارينر
Mariner	مارينر
Marius,simon	ماريوس

Mascon	ماسكون
Maxwell,j,c	ماکسو بل
Macho	ماكو
T Tauri Star	متغیر تی الثور
Long-period variable	ماكسويل ماكو متغير تي الثور متغيرات طويلة الامد
Irregular variable	متغيرات غير منتظمة
Cephied variable	متغيرات قيفاوية
x-ray burst	متغيرات غير منتظمة متغيرات قيفاوية متفجرات سينية المثلث
Triangulum	المثلث
Triangulum australis	المثلث الجنوبي المثلث الجنوبي مثلث الصيف مجال مغناطيسي مجال مغناطيسي كوكبي مجرة مجرة المراة المسلسلة مجرة الهليجية مجرة اولية مجرة حلزونية مجرة حلزونية مجرة مبرة عبلة العربة مجرة غير منتظمة مجرة غير منتظمة مجرة فرمية مجرى نفاث مجرى نفاث
Summer triangle	مثلث الصيف
Magnetic field	مجال مغناطيسي
Interplanetary magnetic field	مجال مغناطيسي كوكبي
Barred spiral galaxy	مجرات حلزونية ذات قضيب
Galaxy	مجرة
Andromeda galaxy	مجرة المراة المسلسلة
Ellipticity galaxy	مجرة اهليلجية
Proto galaxy	مجرة اولية
Spiral galaxy	مجرة حازونية
Radio galaxy	مجرة راديوية
Seyfert galaxy	مجرت سيفرت
Cartwheel galaxy	مجرة عجلة العربة
Irregular galaxy	مجرة غير منتظمة
Dwarf galaxy	مجرة قرمية
Active galaxy	مجرة نشطة
Jet stream	مجرى نفات
Galileo spacecraft	مجرى نفات مجس غاليليو مجس فضائي المجمرة المجموعة المحلية
Probe	مجس فضائي
Ara	المجمرة
Local group	المجموعة المحلية
Bayer group	مجموعة باير مجموعة طيفية
Spectral class	مجموعه طيفيه
International space station	محطة الفضاء الدولية
Space station	محطة فضائية
Major axis	المحور الاكبر
Calastial axis	محور سماوي
Supernova remnant	مخلفات النجوم المستعرة

Land tide	مد ارضي
Spring tides	مدربيعي
Solar tide	مد شمسي
High tide	مد عالي "
Tides	مد وجزر
Orbit	مدار
Low earth period	مدار الارض المنخفض
Tropic of capricorn	مدار الجدي
Tropic of cancer	مدار السرطان
Geostationary orbit	مدار ساکن
Orbital eccentricity	مدار متفلطح
Long period comet	مدارات المذنبات طويلة الاجل
Avior	مدور السفينة
Comet	مذنب
Enckes comet	مذنب انکه
Temple-tuttle comet	مذنب تمبل تتل
Linear	مذنب لاينير
Halleys comet	مذنب هالي
Periodic comets	مذنبات دورية
Short period comet	مذنبات قصيرة الأجل
Mirror	مراة
Star diagonal	مراة النجوم
Convex mirror	مراة محدبة
Concave mirror	مراة مقعرة
Comes	المرافق
Component	مر افق رئيسي
Mirach	المراق
Merak	مراق البطن
Acrux	المربع التحتاني
Spectral type	مِرتبة طيفية
Mirzam	المرزم
Observatory	مرصد
Palomar observatory	مرصد بالومار
Helioscope	مرصد شمسي
Royal greenwich observatory	مرصد غرينتش الملكي
Compton gamma ray	مرصد كومبتون لاشعه جاما
observatory	.41
Kitt peak national	مرصد كيت بيك

observatory	
Keck observatory	مرصد كيك
Lowel observatory	مرصد لوويل
Lick observatory	مرصد ليك
Meragha observatory	مرصد مراغه
Mount wilson palomar	مرصد ويلسون
Yerkes observatory	مرصد يركس الفلكي
Marfic	المر فق
Markeb	مرکب
Spacecraft	مركبة فضائية
Magellan spacecraft	مركبة ماجلان
Galactic center	مركز المجرة
Barycenter	مرکز تجاذبی مشترك
Geocentric	مركزية الارض
Heliocentric	مركزية الشمس
Mars	المريخ
Martian	مریخی
Sundial	مزولة شمسية
Evening	مساء
Pores	مسامات شمسية
Apastron	مستقر النجم
Norma	المسطرة
Messier, charles	مسييه،شارلز
Jovian	المشتري
Jupiter	المشتري
Near project	مشروع نیر
Equation time	معادلة الزمن
Olbers baradox	معضلة اولبرز
JPL	معهد الدفع النفاث
Megrez	المغرز
Antila	مفرغة الهواء
Greenhouse effect	مفعول البيت الزجاجي
Zeeman effect	مفعول زيمن
Almuredin	مقدم القطاف
Telescopium	المقراب
Almucantar	المقنطر
Space shuttle	مكوك الفضاء
Astronautics	ملاحة فضائية

Bya	ملیار عام
Regulus	المليك
Worm hole	ممرات دودية
Auriga	ممرات دودية ممسك الاعنة
Neap tide	من ناقص
Climate	مناخ
Midnight	منتصف الليل
Rupes	منحدرات جبلية
Space-time curvature	منحنی زمکانی
Minkar	منخر قيطس
Mintaka	المنطقة
Regio	منطقة
Planum	منطقة مرتفعة
Planitia	منطقة منخفضة
Terra	منطقو واسعة
Binocular	منظار
Albireo	منقار الدجاجة
Menkib	منكب الثريا
Markab	منكب الفرس
Menkalinan	منكب ذي العنان
Kelvin wave	موج كلفن
Radio waves	موجات الراديو
Radar waves	موجات رادارية
Wave	موجة
T sunami	موجة زلزالية
Space site	موقع فضائي
Moore,patrick	موور، باتريك
Metis	ميتس
Mir	مير
Miranda	میرندا
Libra	الميزان
Mesosphere	ميزوسفير
Meissa	الميسان
Maasym	الميسم
Mega parsec	ميغا بارسك
Celestial mechanics	ميكانيك سماوي
Micron	میکرون

Declination	الميل
Inclination	الميل
Obliquity ecliptic	میل دائرة البروج میلان مداري
Orbital inclination	ميلان مداري
Mimas	میماس
Mimosa	ميموسا
Mu	ميو
Bellatrix	الناجذ
Nasa	ناسا
Nanosecond	نانو ثانية
Naiad	نایاد
Neptun	نبتون
Bee-hive	النثرة
Star	نجم
Pistol star	نجم البندقية
Runaway star	النجم السريع
North star	نجم الشمال
Heavy – metal star	نجم العناصر الثقيلة
Polaris	نجم القطب
Tarazed	نجم الميزان
Proto star	نجم اولي
Fixed star	نجم ثابت
Triple star	نجم ثلاثي
Binary star	نجم ثنائي
Double star	نجم ثنائي
Garnet star	نجم عقيقي
Giant star	نجم عملاق
Dwarf star	نجم قزم
Multible star	نجم متعدد
Variable star	نجم متغير
Compact star	نجم مدمج
Acolyte	نجم مرافق
Magnetic star	نجم مغناطيسي
Single star	نجم مفرد
Pulsar	نجم نابض
Neutron star	نجم نيوتروني
Wolf-rayet star	نجم وولف-رايت

Morning star	نجمة الصباح
Evening star	نجمة المساء
Astral	نجمى
Circumpolar	نجوم ابدية الظهور
Main sequence	نحوم التتابع الرئيسي
Second generation star	نجوم الجيل الثاني
b-type star	نجوم المرتبة الطيفية ب
White super giant	نجوم بيضاء فوق العمالقة
x-ray binary star	نجوم ثنائية سينية
Flare stars	نجوم متوهجة
Supernova	نجوم متوهجة نجوم مستعرة (سوبرنوفا)
Special relativity	النسبية الخاصة
Eagle	النسر
Lyra	النسر الواقع
Vega	النسر الواقع
Lyrids	النسريات
Nusakan	النسقان
Solar activity	نشاطات شمسية
Equatorial mounting	نصب استوائي
Altazimuth	النصب السمتي
Half life	نصف الحياة
Half moon	نصف القمر
Hemesphere	نصف الكرة السماوية
Alnasl	النصل
Alnitak	النطاق
Elnath	النطح
Alnilam	النظام
Solar system	النظام الشمسي
Steady state theory	نظرية الحالة المستقرة
Relativity	نظرية النسبية
Theory of relativity	نظرية النسبية
Alvarez theory of extinction	نظرية انقراض الديناصور (
NT. I.	الفارير )
Nadir	النظير
Space trash	نفايات الفضاء
Nekkar	النقاش النقاش
Sculptor	
Radiant	نقطة الاشعاع

First point in aries	نقطة الحمل
Daylight	نهار
Nihal	نهال
Eridanus	اأنهر
River	اأنهر
Core	نواة
Nucleus	نواة
Active galactic nuclei	نواة مجرية نشطة
Nutation	نودان
Nova	النهر النهر نواة نواة نواة مجرية نشطة نودان نوفا
Siderites	نيازك حديدية
Siderolites	نیازك حدیدیة نیازك صخریة النیاط
alniyat	النياط
Nereid	نیرید
Nereus	نيريوس
Meteorite	نیزك
Iron meteorite	نيزك حديدي
Aerilite	نيزك حديدي نيزك غير حديدي نيمسيس نيه / كويكب قريب من الارض
Nemesis	نيمسيس
NEA	نيه / كويكب قريب من الأرض
Nu	نيو
Neutron	نيوترون
Neutrino	نيوترينو
Newton,Issac	نيوتن, اسحق
HD	ه د
Hubble,edwin	هابل
Hadley,john.h	هادلي
Hartmann, johannes f	المارية المراجع
	هاريمان
Hall,asaph	هار نمان هال
Hallo	هالة
Hallo Lunar halo	هالة هالة قمرية
Hallo Lunar halo Halley,edmond	هالة هالة قمرية هالي
Hallo Lunar halo Halley,edmond Hypernova	هالة هالة قمرية هالي هايبرنوفا
Hallo Lunar halo Halley,edmond Hypernova Hararan	هالة هالة قمرية هالي هايبرنوفا الهراران
Hallo Lunar halo Halley,edmond Hypernova Hararan Hercules	هالة هالة قمرية هالي هايبرنوفا الهراران هر قل
Hallo Lunar halo Halley,edmond Hypernova Hararan	هالة هالة قمرية هالي هايبرنوفا الهراران

Crescent	هلال
Falcated	هلال <i>ي</i>
Helmholtz,herman	هلمهو لتز
Heliopause	هليوبوز
Alhena	الهنعة
Horoscope	هور و سکو ب
Huggins, william	هو غنز
Hawking,stephen	هو کنغ
Hipparchus	هيبار خوس
Hyperion	هيبيريون
Hydrogen	هیدر و جین
Hertzsprung-russel diagram	هیرنز سبرانج – راسل
Herschel,sir william	هیدروجین هیرتز سبرانج – راسل هیرشل
Hermes	هیرمس
Hevelius, johannes	هيفيليوس
Halle,george	هیل
Halle-bopp comet	میل بوب هیل بوب
Helene	هیلین
Heliosphere	هيليوسفير
Helium	هيليوم
Himalia	هيماليا
Huygens, christian	هیو غنز
Finder	واجد
Rift valley	ر . وادي انخسافي وادي ضيق وادي عميق وادي متعرج واط
Rille	وادي ضيق
Chasma	وادي عميق
Vallis	وادي متعرج
Watt	واط
White,edward	وایت ، ادوار د
Face	ر وایت ، ادوار د وجه
Phase	وجه
Gibbous phase	وجه احدب
Face on mars	وجوه مريخية
Mars face	و حو ه مر بخبة
Astronomical unit	وحدة فلكية
Monoceros	وحدة فلكية وحيد القرن وحيد الترن
Unicorn	وحيد القرن

## معجم علوم الفضاء والفلك الحديث

Agono	1
Agena	الورن
Weight	وزن
Wezen	وزن
Mantle	وشاح
Lynx	الوشق
Flare	وهج شمسي
Solar flare	و هج شمسي
Night glow	وهج ليلي
Whipple,fred	ويبل ، فريد
Iapetus	يابيتوس
Yed prior	يد الحواء الامامية
Yed posterior	يد الحواء الخلفية
Yildum	يلدز
Eudoxos	يو دو كسوس
Europa	يوروبا
Euphrosyne	يو فر و سين
Day	يوم
Solar day	يوم شمسي
Civilization day	يوم مدني ً
Sidereal day	يوم نجمي
Eunomia	يونوميا
Bayer, johannes	يو هانس باير

## المصادر والمراجع

## المصادر العربية

- اطلس النجوم، عماد مجاهد، المؤسسة العربية للدراسات والنشر، بيروت،1997م.
- الانواء في مواسم العرب، ابن قتيبة الدينوري، وزارة الثقافة والأعلام العراقية،
- تَـاريخُ العلم، جورج سارطون، ترجمة مجموعة من العلماء، دار المعارف
- المصرية، 1977م. تاريخ علم الفلك من عصر الاهرامات الى عصر الفضاء، عماد مجاهد، المؤسسة العربية للدراسات والنشر، بيروت، 2001م.
- دليلٌ السماء والنجوم، عبد الرحيم بدر ، مؤسسة مصري للتوزيع،طرابلس،
- 1985م. صور الكواكب الثمانية والاربعين، عبد الرحمن الصوفي، دار الافاق الجديدة،
  - المعجم الفلكي، أمين معلوف، دار الكتب المصرية، القاهرة، 1935م. المعجم الفلكي الحديث، علي حسن موسى، دار الصفدي، دمشق، 1995م.
- الموسوعة الفلكية الحديثة، عماد مجاهد، المؤسسة العربية للدر اسات و النشر، ىر و ت، 2002م.
- مُوسُّوعة اسماء النجوم عند العرب في الفلك القديم والحديث، عبد الرحيم بدر، المُجلِّسِ الأعلى للعلومُ و التكنولو جيا، عمّان، 1998م.
- موسوعة اسماء علماء العرب والمسلّمين، محمد فارس، المؤسسة العربية للدر اسات و النشر ، بير و ت، 1992م

## المصادر الإنجلدية:

- -Internet-linked dictionary of astronomy, john daintith, Great -Britain 2006.
- -Astronomy, hamlyn, 1987.
- -A-Z of astronomy, patrick moore, British Library, 1986.
- -Comet.Carl Sagan, Great Britain, 1997.
- -The Messier Album, John Mallas, sky publishing corporation, 1980.